



Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

## ВЕЛИКИЙ ПЛАН МИРНОГО СОЗИДАНИЯ

Уже более двух месяцев во всех странах мира оживленно, с большим интересом обсуждаются контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, изложенные в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Миллионы людей во всех странах мира ясно видят характерную черту советского семилетнего плана: мирное строительство во имя улучшения благосостояния народа.

В нынешней международной обстановке семилетний план развития народного хозяйства СССР является могучим средством сохранения и упрочения мира. В этом плане народы справедливо увидели новое доказательство того, что в Советском Союзе, во всем социалистическом лагере нет и не может быть общественных сил, заинтересованных в войне, в гонке вооружений, в сохранении международной напряженности. Своим семилетним планом Советский Союз предложил капиталистическим странам соревнование на мирном экономическом поприще.

Значение советского семилетнего плана, как гарантии мира, признается широко и повсеместно. Его осуществление укрепит экономическую и оборонную мощь, единство и сплоченность социалистического лагеря, создаст новые, непреодолимые препятствия на пути поджигателей войны. Общественные силы социалистического лагеря и миролюбивых народов настолько мощны, что они, как правило, подчеркивают китайский журнал «Хунцзи», «в состоянии пресечь войну. Если империализм осмелится развязать новую мировую войну, то это сможет лишь ускорить окончательный разгром империалистического режима».

Рост экономической мощи Советского Союза, всего социалистического лагеря не только укрепляет превосходство социалистической системы над капиталистической, но и гарантирует сохранение мира. Наряду с активной борьбой миролюбивых народов мощь социалистического лагеря, выступающего за мирное сосуществование и соревнование двух различных общественных систем, является главным фактором, сдерживающим империалистов и милитаристов-ревизионистов.

Программа мирного экономического развития Советского Союза горячо приветствуется всеми, кому дорог мир. Самые широкие слои населения во всех странах подхватывают призыв, выдвигаемый советским семилетним планом: давайте соревноваться не в производстве оружия, а в улучшении условий жизни народа.

Народы капиталистических стран убеждаются, что социалистическое государство, которому чужды войны, действительно заботится об интересах народа. Они, как писал один из видных греческих либералов, видят, что «при коммунистической системе развитие экономики и в результате этого повышение жизненного уровня происходит быстрыми темпами».

Даже буржуазные деятели вынуждены признать, что быстрый подъем советской экономики укрепляет позиции тех сил, которые выступают за сохранение мира, за мирное международное сотрудничество. По словам западногерманского бюллетеня «Социал-демократический пресскритик», «чем быстрее Запад поймет, что Советский Союз в ближайшем будущем станет величайшей промышленной державой, тем скорее можно будет сделать также необходимые политические выводы».

С особым интересом и радостью встречают семилетний план народами Азии и Африки, недавно завоевавшими государственную независимость. «Для народов, сбросивших ярмо империализма», — сказал генеральный

секретарь Цейлонской народной социалистической партии де Сильва, — советский семилетний план имеет огромное значение».

В советском семилетнем плане эти силы видят увлекательный и вдохновляющий пример. Успехи мирного хозяйственного строительства СССР и всех стран социализма, их величественные планы на будущее убедительно демонстрируют преимуществу социализма перед капитализмом, умоляют пригласить к сотрудничеству идею марксизма-ленинизма. Семилетний план, — указывала греческая газета «Элефтерия», — стал «новым магнитом для экономически отсталых народов».

Именно это воздействие советской семилетней программы на народы Азии, Африки и Латинской Америки встревожило хозяев монополий США. Их тревога прорвалась наружу в панамских статьях и выступлениях американских публицистов и политиков. Ежедневный «Бизнес уик» со страхом писал 22 ноября, что «вид СССР, догоняющего экономически Соединенные Штаты, окажет психологическое воздействие на слаборазвитые страны и увеличит соблазн испытывать коммунизм».

В то же время народы экономически слабо развитых стран увидели в советской семилетней программе реальную надежду на ускорение своего собственного экономического развития, гарантию того, что державы-колонизаторы не наденут на них под маской «экономической помощи» снова ярмо колониализма. Их надежды сменяются уверенностью, что с помощью социалистических стран создание экономической базы государственной независимости будет ускорено и что попытки империалистических держав подчинить их своему господству провалятся окончательно.

В рабочем классе капиталистических стран советский семилетний план породил надежды на улучшение жизненных условий. Как указывали рабочие и профсоюзные деятели США и Западной Европы, семилетняя плановая борьба трудящихся против монополий за свои социальные завоевания и права.

Политические и государственные деятели буржуазии не могли не заметить силы и глубины влияния советского семилетнего плана на широкие народные массы во всех странах. Они пытаются ослабить это влияние, прибегая к старым трюкам и махинациям. Идейно бесплодные и лишние перспективы, эти деятели отвечают, как они выражаются, на «советский вызов» усилением «холодной войны» и гонки вооружений.

Народы всех стран единодушно приветствовали проект советского семилетнего плана как новое яркое и убедительное свидетельство того, что Советский Союз с прежней настойчивостью и решимостью будет бороться за сохранение и укрепление мира. Они справедливо увидели в семилетнем плане конкретное выражение постоянной и последовательной миролюбивой политики Советского Союза.

На страже мира стоит ныне вся мощь Советского Союза, всего социалистического лагеря. С каждым годом семилетия эта мощь будет возрастать, создавая врагам мира все новые трудности в их стремлении развязать войну. С каждым новым годом будет увеличиваться гарантия того, что империализм и их союзники не осмелятся развязать новую войну.

Народы всех стран приветствуют семилетний план как план мира и международного сотрудничества.



В. И. Горбунов, передовик производства, слесарь-монтажник Адмиралтейского завода (Ленинград), на областной партийной конференции избран делегатом на XXI съезд КПСС. На снимке: В. И. Горбунов. Фото И. Баранова, ТАСС.

### В честь XXI съезда КПСС

#### НА УДАРНЫХ КОМСОМОЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

СТАЛИНО, 22. (Корр. «Правды»). Рядом с палатой — «Донецкой-комсомольской» домной на заводе «Азовсталь» в г. Жданове сейчас сооружается шестая шихтовая печь. Здесь сосредоточены силы пяти строительных монтажных организаций. Они производят выемку грунта, укладывают бетон, монтируют металлические и железобетонные конструкции, прокладывают новые пути.

Это — ударная комсомольская стройка. Работы выполняются вперед быстро. К открытию XXI съезда партии закончено сооружение фундамента под печь. Бригады бетонщиков тт. Тынды, Ткачука, Бегуна, Савченко забетонировали фундаменты под воздухоподогреватели, открыли широкий фронт работ для бригад монтажников, которые приступили к сборке кожухов кауперов.

Строители новой домны решили сдать ее в эксплуатацию на полмесяца раньше срока.

ТЕМЕР-ТАУ, 22. (По телефону). На шестидесяти метров высь поднималась стальная громада первой домны Карагандинского металлургического завода. Собрано более четырех тысяч тонн металлоконструкций. Закончен монтаж всех основных конструкций печи.

Строители борются за сдачу всего комплекса сооружений к 42-й годовщине Октября. Бригада монтажников-переходов Александр Пшеничкина закончила монтаж скрепленного полемника на подпора месяца раньше срока.

#### ПО ПОЧИНУ ДЕЛЕГАТА СЪЕЗДА

МИНСК, 22. (Корр. «Правды»). Выступая на митинге, посвященном 40-летию Белорусской ССР и Компартии Белоруссии, делегаты Минского автозавода Д. И. Барашкин обязался на существующем оборудовании в первый год семилетия увеличить выработку электроэнергии на 20 процентов и экономить каждый месяц 20 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Сталевар сейчас каждую смену дает по пятнадцать тонн литья — на три тонны больше, чем выплавлял ежедневно в декабре прошлого года. Коммунисты Минской области избрали его делегатом на XXI съезд КПСС.

Сегодня в сталелитейном цехе автозавода создана комплексная бригада на 22 человека. В нее вошли мастер А. С. Соколов, сталевар Д. И. Барашкин, его подручный В. В. Метлицкий, формовщик И. С. Забелка, заливщик В. И. Авдейчик и другие рабочие, решившие соревноваться за звание бригады коммунистического труда.

Члены бригады приняли высокие производственные обязательства, решили повысить свой политический, общеобразовательный и технический уровень.

#### НОВАЯ МАШИНА СОЗДАНА!

ВОРОНЕЖ, 22. (Корр. «Правды»). Здесь на экспериментальном заводе имени Коминтерна заканчиваются испытания оригинальной землеройно-фрезерной машины. Она создана в короткий срок в подарок XXI съезду КПСС.

Новый агрегат предназначен для вскрышных работ, рытья русла больших каналов, крупных котлованов. Машина — непрерывнодействующая. На ней установлены приемный и отвальный транспортеры, есть самостоятельная электростанция. Машина может не только работать в любое время суток, но и окантовать ночью близлежащий участок. Скопструирована на тесном сотрудничестве, она свободно передвигается, легко преодолевает препятствия.

Создавалась машина по чертежам «Гидро-машин» под руководством инженера М. И. Кривого. Много творческого труда вложили конструктор, инженер завода А. А. Иванков, начальник машины В. В. Алексеев, мастер-электрик Б. К. Дьяков и машинист А. Ф. Наумов.

## ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

в связи с переговорами в Женеве по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия

Более двух с половиной месяцев в Женеве продолжаются переговоры между правительствами СССР, США и Великобритании по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Вполне понятно, что к этим переговорам приковано внимание народов всего мира. Необходимость положить конец опасным экспериментам с атомным и водородным оружием служит делу создания новых, все более грозных и разрушительных видов оружия массового уничтожения. Ядерные взрывы не только обостряют отношения между государствами и усиливают международную напряженность, но уже в мирное время ставят под угрозу здоровье миллионов и миллионов людей в любой части земного шара.

Для успешной работы совещания и решения стоящей перед ним задачи — выработки соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия — имеются все необходимые условия и предпосылки.

Советское правительство последовательно проводило политику укрепления мира и прилагало все усилия к тому, чтобы избежать человечество от угрозы истребительной ядерной войны, в течение ряда лет настойчиво добиваясь прекращения испытаний атомного и водородного оружия, рассматривая это в качестве первого важного шага на пути к радикальному решению проблемы разоружения. При этом Советское правительство исходило и исходит из того, что вопрос о прекращении ядерных испытаний является таким вопросом, который при желании всех держав, владеющих ядерным оружием, может быть решен уже сейчас независимо от решения других вопросов разоружения.

Однако вследствие позиции западных держав этот неотложный вопрос остается до сих пор нерешенным. Правительства США и Великобритании прикрывают свое нежелание пойти на прекращение ядерных испытаний наудачными доводами о том, будто невозможно установить эффективный контроль за выполнением государственных соглашений по этому вопросу. Между тем известно, что современные достижения науки и техники дают возможность обнаруживать ядерные взрывы практически в любой точке земного шара и что поэтому осуществление контроля за соблюдением соглашения о прекращении испытаний само по себе не может представить каких-либо затруднений.

Проведенное в Женеве в июле — августе 1958 года совещание экспертов 8 стран, рассмотрев систему контроля для обнаружения возможных нарушений соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия, единодушно приняло к заключению, что имеющиеся в настоящее время методы обнаружения ядерных взрывов, наряду с использованием инспекции на месте неопознанных явлений, которые могут быть подорваны как ядерные взрывы, позволяют обнаруживать и распознавать ядерные взрывы, где бы они ни производились, в том числе и под землей. Совещание приняло к заключению о том, что учреждение работоспособной и эффективной системы контроля для обнаружения возможных нарушений договора о всеобщем прекращении испытаний ядерного оружия технически вполне осуществимо.

Заключения и рекомендации, содержащиеся в докладе Женевского совещания экспертов, были одобрены правительствами СССР, США и Великобритании. Как известно, правительства США и Великобритании, не заявлявшие, опубликовали ими в августе 1958 года после окончания работы совещания, приветствовали заключения и рекомендации экспертов и выразили готовность приступить к переговорам об заключении соглашения по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия и фактическому созданию системы международного контроля на основе доклада экспертов. Своё согласие с заключениями и предло-

жениями совещания экспертов США и Великобритании также подтвердили на XIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Единодушное заключение Женевского совещания экспертов о том, что любой ядерный взрыв может быть обнаружен, должно было окончательно расставить путь к договоренности о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, тем более, что в докладе совещания нашли свое отражение положения о контроле, в выполнении которых настаивали представители западных держав. Однако позиция, занятая правительствами США и Великобританией на проходящем в настоящее время совещании в Женеве, со всей очевидностью показывает, что эти державы по-прежнему препятствуют успешной работе по выработке соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия. Более того, за последние время, когда благодаря инициативе Советского Союза были достигнуты определенные положительные результаты по согласованию некоторых статей будущего соглашения, западные державы, напролом идя на пути к достижению взаимоприемлемого соглашения все новые и новые препятствия, фактически ставят работу совещания под угрозу срыва.

Это особенно видно из заявления правительства США по вопросу об обнаружении подземных ядерных взрывов, опубликованного 6 января с. г. В этом заявлении утверждается, что в результате подземных ядерных взрывов, произведенных в США в октябре прошлого года, получены новые данные, которые якобы свидетельствуют о том, что распознавать подземные ядерные взрывы труднее, чем это считалось до сих пор. В то же время в этом заявлении правительства США указывается, что влияние «новых данных на качество системы, рекомендованной Женевской конференцией экспертов, а также изменения этой системы»... только еще «изучаются в настоящее время американскими учеными».

Вскоре представители США и Великобритании в Женеве прямо заявили, что проходящее в настоящее время совещание должно заняться изучением сейсмических данных с тем, чтобы дальнейшую выработку соглашения основывать на каких-то новых выводах, отличных от выводов, содержащихся в докладе Женевского совещания экспертов.

Таким образом, правительства США и Великобритании пытаются изобразить дело так, будто система контроля, выработанная на Женевском совещании экспертов, в котором принимали участие и американские ученые, является, вопреки заключениям совещания, недостаточно эффективной. Тем самым они пытаются обосновать необходимость ревидирования заключений и рекомендаций, к которым пришли эксперты в 1958 году, и тем самым подготовить почву для своего отказа от соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Предлагая ревидировать рекомендации и заключения Женевского совещания экспертов, США и Великобритания преследуют цель снова переключить работу нынешнего совещания трех держав с выработки соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия на обсуждение уже решенных технических вопросов. Каждому очевидно, что пойти по этому пути, на который толкают совещание трех держав правительства США и Великобритании, значит вернуться на исходные позиции, значит быть отброшенными далеко назад и фактически перечеркнуть результаты Женевского совещания технических экспертов.

Все это дает основание сделать вывод, что США и Великобритания не хотят покончить с испытаниями ядерного оружия, что они по-прежнему уходят от решения главных вопросов, от которых зависит заключение договора о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Это видно уже из того, что, уклоняясь вплоть до настоящего времени от достижения договоренности о соглашении относительно прекра-

щения испытаний, они лишь время от времени вносят на обсуждение отдельные статьи соглашения, обходя главные вопросы соглашения, и систематически создают дополнительные трудности на пути к выработке взаимоприемлемого соглашения.

В настоящее время Женевское совещание находится на такой стадии своей работы, когда вопрос о том, на какой срок должно быть заключено соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия, играет первостепенное значение, так как отсутствие решения по этому вопросу не только становится серьезным тормозом на пути подготовки указанного соглашения, но и лишает смысла сами переговоры. Характерно, что именно теперь, когда правительства США и Великобритании должны, наконец, высказаться о сроке действия договора о прекращении испытаний, с их стороны вновь предпринимаются попытки вернуться к обсуждению уже согласованных на Женевском совещании экспертов положений контроля.

Не случайно, что в связи с заявлением правительства США все чаще стали раздаваться голоса, призывающие свернуть работу по выработке соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Некоторые органы американской печати прямо отговаривают от стороны всякие условия, открыто требуя прекращения переговоров в Женеве и возобновления Соединенными Штатами ядерных испытаний.

Советское правительство учитывает, конечно, что с течением времени будут появляться новые научные данные, связанные с обнаружением ядерных взрывов, поскольку наука непрерывно движется вперед. Однако, если на основе уже известных данных сделаны выводы о возможности обнаружения ядерных взрывов и обеспечения эффективности контроля, то дополнительные данные в этом отношении и совершенствование средств обнаружения будут делать еще более эффективным этот контроль. Новые данные и совершенствование средств обнаружения не только не могут ослабить выводы Женевского совещания экспертов, но, наоборот, лишь еще больше подкрепляют их. По этому вопросу в рекомендациях Женевского совещания экспертов справедливо указывается, что «дальность и точность регистрации и идентификации подземных ядерных взрывов могут быть в дальнейшем улучшены путем совершенствования методов регистрации сейсмических волн как в отношении усовершенствования аппаратуры, так и в отношении усовершенствования методов различения землетрясений от взрывов», т. е. путем совершенствования системы обнаружения и распознавания ядерных взрывов в рамках соответствующей контрольной организации.

Если высказывания тех или иных экспертов, которые мыслят иначе, чем другие, будут использоваться для того, чтобы поставить под сомнение уже согласованные заключения, то в этом случае дело может вообще никогда не дойти до прекращения испытаний ядерного оружия. При желании, разумеется, всегда можно найти таких экспертов. Однако это не может служить основанием для того, чтобы поврать уже достигнутое соответствующее международное соглашение.

Упомянутое заявление правительства США и позиция представителей США и Великобритании в Женеве подтверждают опасения Советского правительства о том, что эти державы не хотят достижения соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и, по-видимому, ищут повод, чтобы сорвать работу происходящего Женевского совещания.

Что касается Советского правительства, то оно прилагает и впредь будет прилагать все усилия к тому, чтобы вопрос о прекращении ядерных испытаний на вечные времена был решен как можно скорее. Решение этого вопроса в настоящее время, как и до сих пор, зависит от правительств США и Великобритании и только от этих правительств.

## Дома будут строиться новыми, прогрессивными методами

### Социалистические обязательства коллектива Главленинградстрой

Через несколько дней в столице нашей Родины — Москве начнет свою работу очередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза. Съезд обсудит и примет программу развития народного хозяйства СССР на ближайшие семилетие. В обстановке небывалого политического и трудового подъема трудящиеся нашей страны встречают это знаменательное событие. Всенародное обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» повсеместно выливается в могучую демонстрацию «человеческого патриотизма советских людей, их беспредельной любви и преданности славной Коммунистической партии».

Величественная программа гигантских жилищных работ, начертанная партией, знаменует собой начало нового периода в истории нашей великой Родины — периода разветвленного строительства коммунистического общества. Коммунизм для нас теперь уже не светлая мечта далекого будущего, а наше непосредственное, зримое и осязаемое завтра.

В осуществлении грандиозных задач семилетнего плана большие и почетные обязанности ложатся на нас, строителей. Умело используя и применяя в своей работе последние достижения науки и техники, настойчиво внедряя передовые методы труда, мы должны в тесном творческом сотрудничестве с научно-исследовательскими и проектными организациями, с работниками промышленности строительных материалов обеспечить небывалый доселе технический прогресс строительной индустрии.

Работники строительных организаций Главленинградстрой, так же как и все советские строители, хорошо понимают важность и ответственность возлагаемых на них задач и полны решимости с честью выполнять их.

За четыре года, прошедшие с момента создания Главленинградстрой, входящие в него строительные коллективы накопили немалый опыт успешной борьбы за повышение темпов, улучшение качества, снижение стоимости строительства. В минувшем году выполнено работ на 65 процен-

та больше, чем в 1954 году, при неизменной численности рабочих. За это время на 67 процентов возросла выработка на одного рабочего. В 1954 году для того, чтобы выполнить строительные-монтажные работ на 1 миллион рублей, нам требовалось 31 человек, а в 1958 году — только 19 человек. Заметно улучшилось качество строительства, снизилась его стоимость. Если в 1954 году большинство строительных организаций работало убыточно, то в минувшем году Главленинградстрой дал уже 146 миллионов рублей прибыли за счет снижения стоимости работ.

Значительно расширился на наших стройках применение индустриальных методов возведения зданий. В частности, объем использования в строительстве сборных железобетонных конструкций за последние четыре года увеличился в четыре раза.

В 1958 году тресты Главленинградстрой добились ратичной сдачи жилья и досрочно выполнили годовой план, дав ленинградцам жилой площади на 112 тысяч квадратных метров больше, чем в 1957 году.

Успехи, достигнутые за последние четыре года строительными организациями Главленинградстрой, являются прямым и непосредственным результатом превращения в жизнь указаний партии и правительства о концентрации и специализации строительства.

Вступая в 1959 год — первый год великого семилетия, работники строительных организаций Главленинградстрой отдают себе отчет в том, что для решения стоящих перед строителями новых больших и ответственных задач необходима дальнейшая индустриализация строительства, необходимы новые, более прогрессивные формы организации труда.

Успешное выполнение значительно возрастающего объема жилищного строитель-

(Окончание на 2-й стр.)

### Встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА с Президентом Финляндской республики У. К. КЕККОНЕНОМ

ЛЕНИНГРАД, 22 января. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с прибывшим в Ленинград с неофициальным визитом Президентом Финляндской республики У. К. Кекконеном. В беседе, протекавшей в духе дружбы и взаимного доверия, Н. С. Хрущев и У. К. Кекконен обменялись мнениями по вопросам советско-финляндских отношений и некоторым вопросам международной обстановки.

В беседе приняли участие министры СССР А. А. Громыко и Н. С. Патоличев.

### Завтрак у председателя исполкома Ленгорсовета Н. И. СМЕРНОВА в честь Президента Финляндской республики У. КЕККОНЕНА

ЛЕНИНГРАД, 22 января. (ТАСС). Сегодня председатель исполнительного комитета Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнов дал завтрак в честь Президента Финляндской республики У. Кекконена и его супруги, прибывших в Ленинград с неофициальным визитом.

На завтраке присутствовали находящиеся в Ленинграде Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, министры СССР А. А. Громыко и Н. С. Патоличев, председатель исполкома Ленинградского областного Совета Н. И. Смирнов, заместители председателя исполкома Ленгорсовета В. С. Толстиков и Л. П. Чернышова, депутат Верховного Совета СССР Н. Р. Родионов, депутат Ленинградского городского Совета Г. И. Попов, депутат Ленинградского городского Совета А. П. Войкова, командующий войсками Ленинградского военного округа генерал армии Н. И. Крылов, командующий Ленинградским военно-морским районом адмирал И. И. Байков и другие официальные лица.

На завтраке присутствовал также посол Финляндии в СССР Э. Вуори. С приветственными речами на завтраке выступили Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Президент Финляндской республики У. Кекконен и председатель исполкома Ленгорсовета Н. И. Смирнов.

Завтрак прошел в теплой и дружественной обстановке.

### Посещение Президентом Финляндской республики У. КЕККОНЕНОМ Театра оперы и балета имени С. М. Кирова

ЛЕНИНГРАД, 22 января. (ТАСС). Сегодня вечером Президент Финляндской республики У. Кекконен с супругой присутствовал в Академическом театре оперы и балета имени С. М. Кирова, где шел балет С. Прокофьева «Каменный цветок». Вместе с У. Кекконеном в центральную часть зала находились товарищи Н. С. Хрущев, министры СССР А. А. Громыко и Н. С. Патоличев, председатель исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнов, председатель исполкома Ленинградского областного Совета Н. И. Смирнов, заместитель председателя исполкома Ленинградского городского Совета А. П. Чернышова, депутат Верховного Совета СССР Н. Р. Родионов и другие официальные лица, а также посол Финляндии в СССР Э. Вуори.

Присутствующие в театре горячими аплодисментами встретили гостей.



## Дома будут строиться новыми, прогрессивными методами

Социалистические обязательства коллектива Главленинградстрой

(Фончанье. Начало на 1-й стр.)

Комбинат на Кузнецовской улице мощностью 120 тысяч квадратных метров жилья для выпуска деталей и монтажа домов из крупных керамзитобетонных панелей, первая очередь комбината в Автово на 110 тысяч квадратных метров жилой площади в год с изготовлением деталей домов конструкции института «Ленпроект» с навесными газобетонными панелями. Вес конструкций и материалов, из которых будут строиться дома института «Ленпроект», составят всего 1.100 килограммов на один квадратный метр жилой площади, а стоимость — не более 1.000 рублей за квадратный метр.

Мы предполагаем в дальнейшем довести общую мощность домостроительных комбинатов до 500—520 тысяч квадратных метров жилья в год.

Продолжая работу по отбору для массового жилищного строительства наиболее прогрессивных и экономичных конструктивных и планировочных решений зданий, мы намерены построить в 1959 году 30 экспериментальных домов общей площадью 70 тысяч квадратных метров, в том числе один дом методом подвеса готовых этажей гидравлическими домкратами. В этом доме вес конструкций будет равен 1.100 килограммам и стоимость — 990 рублей за квадратный метр жилой площади.

Наряду с созданием новых, прогрессивных конструкций жилых домов немалое значение имеет также улучшение и усовершенствование отдельных элементов зданий. Учитывая это, мы решили увеличить в нынешнем году, более чем вдвое по сравнению с 1958 годом, выпуск предварительного напильничного железобетонных конструкций и освоить метод электротермического напряжения арматуры. В 1959 году мы также освоим и внедрим в строительство шапчатые панели перекрытий размером на комнату, доведя их выпуск до 100 тысяч квадратных метров, перейдем к массовому применению совмещенной бесчердачной железобетонной кровли, освоим и внедрим новую конструкцию железобетонных складчатых маршей, армоцементных и других тонкостенных конструкций.

Начиная с этого года, мы перейдем от квартальной застройки к поточному строительству более крупными жилыми массивами.

Мы ставим перед собой задачу — на основе применения новых методов организации строительного производства достичь в 1959 году выработки в 59 тысяч рублей в год на одного рабочего.

Осуществив меры по удешевлению строительства, мы снизим себестоимость квадратного метра жилой площади по всем домам, возводимым Главленинградстроем, в среднем на 100 рублей, а на крупнопанельном строительстве — на 300 рублей по сравнению с 1958 годом.

Дальнейшее совершенствование и развитие строительного дела во многом зависит от уровня квалификации наших кадров. Учитывая это, мы обязуемся обучить в 1959 году строительным профессиям 3.300 рабочих, повысить квалификацию 7.280 человек, обучить вторым профессиям 3.220 рабочих, повысить квалификацию 650 инженерно-технических работников.

Осуществление перечисленных выше мероприятий создаст условия для перевыполнения организациями Главленинградстрой значительно увеличенного по сравнению с прошлым годом государственного плана. Мы обязуемся досрочно, и 20 декабря 1959 года, выполнить годовой план по вводу в эксплуатацию жилой площади — построить и ввести 530 тысяч квадратных метров жилой площади — на 100 тысяч квадратных метров больше прошлогоднего, обеспечить выполнение плана строительно-монтажных работ и досрочный ввод всех объектов в эксплуатацию каждым трестом, управлением и строительным участком.

Принимая на себя эти обязательства, мы вызываем на социалистическое соревнование коллектив Главмостстрой.

Шире развеем социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетия великих работ!

Больше простора творческой инициативе строителей и работников промышленности строительных материалов! Можете число бригад, участков, цехов, борющихся за почетное звание коллективов коммунистического труда!

Успешное решение больших и ответственных задач, выдвигаемых перед строителями в семилетии, послужит делу строительства коммунизма в нашей стране.

Обязательства обсуждены и приняты на собрании актива строителей Главленинградстрой.

## Закончилась Всесоюзная перепись населения

Вчера повсеместно в нашей стране закончилась Всесоюзная перепись населения. Она прошла четко и организованно. Почти пятьсот тысяч счетчиков в течение восьми дней обошли все жилые помещения в городах, селах и других населенных пунктах, записали ответы граждан на вопросы переписного листа.

Счет населения производился по состоянию на 12 часов ночи с 14 на 15 января. В эту ночь были переписаны граждане в 1.033 поездах дальнего следования, аэропортах, на вокзалах, в больницах, гостиницах, в морских и речных портах. Более чем в ста труднодоступных и северных районах перепись населения была проведена заблаговременно — до прекращения связи их с основными районами страны.

Успешное проведение переписи населения стало возможным благодаря тому, что партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и другие общественные организации оказали всестороннее содействие в этом важном деле. Повсеместно отмечено исключительно теплое и радужное отношение населения к счетчикам.

С чувством высокой ответственности за порученное дело провели свою работу счетчики.

Перепись показывает, что произошли глубокие изменения в жизни и культурном облике советского человека. Она отражает великие достижения социалистического строя в развитии экономики страны, огромный рост хозяйства и культуры всех республик.

С 23 января по 1 февраля в городах и рабочих поселках инструкторы-контролеры вместе со счетчиками проведут сплошной контрольный обход участков, чтобы выяснить, не остались ли люди, не охваченные переписью. В сельской местности в контрольных обходах примут участие также представители сельсоветов.

Предварительные итоги переписи будут подсчитаны в республиках, краях и областях. Предварительные итоги по СССР будут известны в апреле этого года.

Механизированная разработка материалов переписи начнется в 57 пунктах страны — республиканских, краевых и областных центрах, а затем продолжится в Москве, на Центральной машинно-счетной станции переписи.

# Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

## Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

## ГОВОРЯТ ИЗобретатели И РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ...

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы подчеркивается необходимость «...шире развивать и поддерживать творческую инициативу и активность рабочих, инженеров и техников в изыскании новых резервов производства, добиваясь наиболее полного их использования для подъема всех отраслей народного хозяйства...». Большие резервы раскрывают своим творческим трудом, своими настойчивыми изысканиями изобретатели и рационализаторы.

В минувшем году они внесли свыше двух миллионов 700 тысяч предложений. Более одного миллиона 600 тысяч предложений было внедрено в народное хозяйство, что дало экономии свыше 8,5 миллиарда рублей. Полностью одобряя тезисы доклада тов. Хрущева, многие изобретатели и рационализаторы пишут в «Правду» о том, как лучше организовать работу по внедрению в производство нового, прогрессивного, вскрывают серьезные недостатки в этом важном народнохозяйственном деле.

«Комитет по делам изобретений и открытий», пишут инженеры т.т. Гевонян и Федоркин (г. Харьков), — занимается главным образом формальной, юридической стороной вопроса. Его функции ограничиваются регистрацией поступающих заявок, рассмотрением их и выдачей авторских свидетельств. Но изобретателю ведь важно не только свидетельство получить, но и добиться внедрения своего предложения в производство. А об этой — наиболее важной — стороне дела комитет не заботится».

Б. Катанов (г. Кемерово) и С. Комоцкий (г. Луганск) дополняют эти критические замечания: рассмотрение заявок в комитете сплошь и рядом затягивается на долгие месяцы, причем решения комитета далеко не всегда достаточно квалифицированы, убедительны, принципиальны. О недостатках в работе комитета пишут также Г. Квачев (г. Киев), В. Лукьяненко (г. Калинин), Л. Бирюган (г. Москва) и другие.

Не всегда оказывается нужная помощь изобретателям и рационализаторам и на местах. «На заводе «Электросила», — пишет Н. П. Ежов (г. Ленинград), — годами тянут с рассмотрением и внедрением рационализаторских предложений, хотя на конвертах БРПЗ за указанный срок рассмотрения предложений не должен превышать 10 дней». Читатель И. Гребенкин (г. Баку) сообщает: Еще в 1954 году комиссией Министерства нефтяной промышленности Азербайджана был испытан облученный трубный элеватор, который должен был заменить тяжелые крошки, применяемые сейчас при бурении. Новый элеватор получил всеобщее одобрение. Но вот наступил уже 1959 год, а элеватора на промыслах все еще нет.

В некоторых случаях к автору усовершенствования «пристраиваются» в качестве соавторов работники научных и других учреждений, в которых эти усовершенствования рассматриваются. Но ведь если такие работники оказывают автору техническую помощь — это их прямая обязанность, а отнюдь не соавторство. Читатель Д. В. Плетнев (г. Москва) сообщает такой факт. Он разработал способ получения высокотвердых блестящих никелевых покрытий из шавелевокислых электролитов. «Когда было решено выдать мне авторское свидетельство», — пишет тов. Плетнев, — заместитель директора института Тресвятский предложил сотрудникам лаборатории предложить

Иные, когда наша страна вступает в период развернутого строительства коммунистического общества, исключительное внимание должно уделяться формированию коммунистического мировоззрения молодежи, воспитанию ее в духе коллективизма и трудолюбия, сознания общественного долга, интернационализма и патриотизма, соблюдения высоких принципов морали нового общества. В этом немалую роль призваны сыграть цеховые и бригадные комсомольские организации, комсомольские, профсоюзные группы, группкомсорги, производственные мастера, бригады, звенья. Они должны быть первыми советчиками и наставниками молодежи.

Большое внимание должно быть обращено на улучшение эстетического воспитания молодежи, и прежде всего в школах, техникумах, вузах.

В наступившем семилетии должно найти широкое распространение введение самообслуживающего труда в школах, профессионально-технических училищах, техникумах, вузах. Опыт многих школ Риги, Москвы, Горького показывает, что школьники могли бы выполнять работы по уборке учебных зданий, ремонту школьной мебели, наглядных пособий, радио- и электросети. В ряде вузов обслуживающий персонал учебных зданий, производственных мастерских, лабораторий, общежитий, столовых замещается студентами. Это позволяет воспитывать у молодежи бережное отношение к социалистической собственности, уважение к труду и людям труда.

\*\*\*

XXI съезд КПСС является выдающимся историческим событием не только в жизни Коммунистической партии, но и всего советского народа, всей нашей молодежи. Съезд партии юности и девушки Советского Союза встречают новым подвигами в труде.

Начекаемый семилетний план, в котором положены марксистско-ленинские положения в конкретную практику строительства коммунистического общества, является собой архаичный образец неустойчивой заботы Коммунистической партии о процветании нашей Родины, об укреплении ее экономического могущества, подъеме благосостояния и культурного уровня народа. Беспредельно преданный делу Коммунистической партии, комсомола приложит все свои силы для успешного выполнения великого плана развернутого строительства коммунизма.



Московская городская партийная конференция избрала делегатом XXI съезда КПСС помощника мастера прилюдного цеха фабрики имени М. И. Калинина С. А. Котова. На снимке: С. А. Котова (в центре) обучает молодых рабочих Зою Козлову (справа) и Валентину Землякову передовым приемам труда. Фото Б. Третьякова.

## Передовую технологию — в листопрокатное производство

Семилетний план выдвигает перед металлургами новые большие задачи. Сильно возрастает спрос на стальной лист, как наиболее прогрессивный и экономичный сорт металла. Наряду с вводом в действие новых мощностей эффективным источником увеличения выпуска стального листа может быть комплексная механизация и автоматизация производственных процессов в действующих листопрокатных цехах.

Опыт показывает, что наиболее эффективной и экономичной мерой является быстрая замена полостной обработки металла рулонным способом. На «Запорожстали» уже проделана некоторая работа по переводу листопрокатных отделений на этот прогрессивный способ производства. Разработан проект полного перевода на рулонный способ всего цеха холодной прокатки. К сожалению, Госплан УССР все время откладывает осуществление этого мероприятия.

Нам представляется необходимым форсировать внедрение рулонного способа не только на «Запорожстали», но и на других листопрокатных предприятиях, так как только одно это мероприятие позволит нам много увеличить производство стального листа в стране.

Госплану СССР необходимо в планах на ближайшие годы предусмотреть изготовление специальных транспортных средств для перевозки металла в рулонах. При этом следует учесть, что отдельные крупные потребители листовой продукции, такие как «Ростсельмаш», Московский автозавод имени Дзержинского и другие, уже готовятся к приему металла в рулонах. Осуществление этого мероприятия сулит народному хозяйству большую выгоду.

В листопрокатном деле есть и другие нерешенные вопросы. Машинисты требуют соблюдения государственных стандартов по толщине листа. Это требование вполне закономерно. Но выполнено оно мо-

ство Ново-Криворожского горнообогатительного комбината им. Ленинского комсомола, Змиевской ГРЭС, Черныговской ТЭЦ и других объектов. Комсомол Казахстана с участием комсомольцев других районов страны внесет свой вклад в строительство Карагандинского металлургического завода, Соколовско-Сарбайского, Лисаковского, Качарского горнообогатительных комбинатов, большого числа угольных шахт, ряда предприятий химической промышленности и цветной металлургии. Комсомол Кемеровской области будет активно способствовать вводу в действие новых объектов Кузнецкого металлургического комбината.

По предварительным данным, в наступившем семилетии комсомол будет шефствовать над сооружением более 100 мощных предприятий металлургической, химической и других отраслей промышленности, в плановые более 14 и электрификацию свыше 20 тысяч километров железных дорог, строительство новых цементных заводов, угольных шахт и т. д. Каждая областная, краевая, республиканская комсомольская организация будет иметь свои ударные объекты. Было бы правильно присваивать этим объектам семилетия имена тех организаций ВЛКСМ, которые их воздвигнут. Необходимо, чтобы совнархозы и планирующие органы оказывали молодежи больше помощи в своевременном выполнении обязательств по досрочному пуску комсомольских объектов. Особенно важно наладить материально-техническое снабжение.

Большие и конкретные обязательства по участию в выполнении семилетней программы крутого подъема сельского хозяйства берет на себя сельская молодежь. В Алтайском крае молодые механизаторы тракторной бригады Павла Печенкина из колхоза имени Фрунзе Егорьевского района обязаны получать в предстоящей семилетке средние урожаи зерна не менее 25 центнеров и кукурузы на силос 600—700 центнеров с гектара, снизить к 1963 году затраты труда на производство зерна на 35 процентов, в два раза продлить межремонтные сроки, в 1959 году сэкономить 25 процентов средств на ремонте техники.

На слете молодых механизаторов 10 районного Новогородского области решено досрочно провести ремонт тракторов, построить в колхозах 100 навесов для хранения машин, снизить стоимость ремонта каждого трактора на 600—700 рублей, в зимнее время вывезти на каждый гектар пашни под ку-

курузу по 50—60 тонн местных удобрений, каждому механизатору овладеть в 1959 году двумя—тремя смежными профессиями.

Выполняя исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, сельские комсомольские организации направят свои усилия на борьбу за повышение урожайности сельскохозяйственных культур, за увеличение поголовья скота и повышение его продуктивности, за повышение урожайности кукурузы и внедрение комплексной механизации ее возделывания, за всемерное улучшение микробиологических навозов, за повышение производительности труда в сельском хозяйстве и снижение себестоимости продукции.

Горячее одобрение молодежи получило предложение Н. С. Хрущева, высказанное на Пленуме ЦК КПСС, об усилении сбора металлического лома. Особое значение в наступившем семилетии приобретает дальнейшее повышение технической грамотности молодых рабочих, широкая подготовка высококвалифицированных кадров. Комсомольскими организациями совместно с хозяйственными руководителями следует создавать технические курсы и школы, больше проводить лекций по вопросам науки и техники, организовывать экскурсии на передовые предприятия, в колхозы и совхозы, выставки достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Хороший опыт есть в этом деле у комсомольцев Сталинградской области. Здесь за 9 месяцев 1958 года около 50 тысяч молодых рабочих овладели вторыми и смежными профессиями, повысили свою квалификацию, работают без наладчика. ЦК ВЛКСМ одобрил также работу комсомольских организаций Бреховского района, Краснодарского края. На вечерних курсах в этом районе 1.100 молодых колхозников и 600 учащихся старших классов изучают сельскохозяйственные техники, приобретают специальности механизаторов.

Много молодежи сейчас работает мастерами, начальниками цехов, руководителями участков, звеньями, бригадами, председателями колхозов. Но немало еще предпринят, строек, колхозов, совхозов, где немалое выдвигают молодежь на ответственную работу. Беспечно, цехами, фермами должны руководить умудренные опытом люди, однако в целях подготовки им достойной смены надо смелее выдвигать и молодежь. Это оправдывает себя.

## НА НОВЫЕ СВЕРШЕНИЯ ПАРТИЯ ЗОВЕТ

С огромным политическим и трудовым подъемом встретила советская молодежь тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. На новом этапе развития нашего государства перед Лениным комсомолом, перед всем советским юношеством встают огромные задачи, открываются необозримые просторы для творческой инициативы и новых дерзаний во имя победы коммунизма.

Воспитанные Коммунистической партией в духе беззаветного служения любимой Родине, комсомольцы наших дней смело идут на самые трудные задачи коммунистического строительства. Помогаю партии решать задачу создания на востоке и севере страны новых крупных промышленных гигантов, комсомол направил на важнейшие новостройки около 400 тысяч юношей и девушек. В короткие, не знающие примера в мировой практике шахтостроения сроки молодые энтузиасты построили в Донбассе 37 комсомольских шахт. Героическим трудом молодых патриотов покорены и дают богатейшие урожаи целинные земли. Отвечая делом на призыв передовых колхозов и совхозов — в ближайшие годы догнать США по производству масла, молока и мяса на душу населения, — около миллиона юношей и девушек пошли работать на фермы. Только в прошлом году 100 тысяч молодежных звеньев выращивали кукурузу на площади около 5 миллионов гектаров.

XII съезд ВЛКСМ одобрил работу комсомольских организаций по участию в хозяйственной деятельности и выработал широкую программу новых патристических дел. С тех пор прошло немало времени, но уже дают металл 7 комсомольских домных печей. Вступили в строй 3 мартеновские печи и 4 коксовые батареи. Построено около 2 тысяч и электрифицировано свыше 1,5 тысячи километров железных дорог. Введен в эксплуатацию газопровод Шахматов — Магнитогорск. К 40-летию ВЛКСМ около 1 миллиона 300 тысяч молодых рабочих добились уровня производительности труда, зафиксированного на конец 1960 года. Порадовали новыми успехами страну и молодые труженики сельского хозяйства.

Приветствуя ВЛКСМ в день его юбилея, ЦК КПСС дал высокую оценку деятельности комсомола и выразил «твердую уверенность

В. СЕМИЧАСТНЫЙ  
Секретарь ЦК ВЛКСМ

в том, что Ленинский комсомол, как и всегда, будет идти в первых рядах строителей коммунизма...»

Ныне комсомол призван еще активнее участвовать во всей жизни нашего общества, еще шире развернуть свою воспитательную работу. «Нужно добиться», — подчеркивается в тезисах доклада Н. С. Хрущева, — чтобы каждая комсомольская организация была боевым, жизнедеятельным коллективом, тесно связанным со всей молодежью.

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева вызвали к жизни новые родники комсомольской инициативы, новые замечательные начинания. Именно в дни обсуждения тезисов в ту же молодежь родилось благородное патристическое движение бригад коммунистического труда. Оно является ярким проявлением роста коммунистической сознательности молодежи, дальнейшим развитием социалистического соревнования, его высшей формой.

Поддерживая денатризм Пленумом ЦК КПСС соревнование за право именовать коллективами коммунистического труда с поразительной быстротой охватило всю страну, стало поистине всеобщим. По данным на прошлый день, в РСФСР в него включилось более 23 тысяч, на Украине — свыше 7 тысяч, в Латвии — около 500, в Казахстане — более тысячи, в Узбекистане — 850, в Азербайджане — более 400, а всего по стране — свыше 34 тысяч молодежных коллективов.

Уже сейчас многие включившиеся в соревнование коллективы добились неплохих результатов. Молодежная бригада коммунистического труда 14-й мартеновской печи Нижне-Тагильского металлургического комбината добила рекордного става стали — 14 тонн с квадратного метра пода печи при среднем по комбинату — 9,5 — 10 тонн. Бригада коммунистического труда К. Северинова с шахты № 5—6 имени Д. Митрофанова в шахте № 5—6 имени Д. Митрофанова Сталинской области увеличила вырубку угля со 150 до 250 тонн в смену.

Выполняя свои высокие обязательства, молодежная тракторная бригада коммуни-

стического труда Михаила Довжика из совхоза «Пролетарский» Акмолинской области уже полностью отремонтировала прицепной инвентарь и более половины тракторов.

Партийные и комсомольские организации всемерно содействуют повышению культурно-технического уровня членов бригад. Вместе с тем имеют место случаи неправильного понимания сущности нового движения и заповедей бригад коммунистического труда. Кое-где допускаются шумиха и парадность, формализм и шаблон в организации соревнований. Есть случаи механического переименования комсомольско-молодежных бригад в бригады коммунистического труда, поспешности в присвоении почетного звания бригадам, еще не достигшим существенных успехов. Допускаются факты уравниловки в заработной плате, составления особых условий соревнования, уставов членов бригад, введения ненужной отчетности.

Серьезным недостатком является и то, что некоторые комсомольские комитеты организуют это соревнование в отрыве от профсоюзных. Вместе с партийными и профсоюзными организациями комсомол должен исправлять все эти промахи, широко развернуть соревнование, повседневно помогая молодежи в ее стремлении жить и работать по-коммунистически.

Патристическое движение бригад коммунистического труда побудило комсомол Москвы взять шефство над внедрением в 1959—1965 годах автоматизации и комплексной механизации на 27 предприятиях. Москвичи примут участие в создании 1.060 автоматических линий, 139 автоматизированных цехов и участков. На заводах Кировском, «Красном химике» и других предприятиях и в научно-исследовательских институтах Ленинграда комсомольцы шефствуют над внедрением новой техники.

Как указывается в тезисах, в стране будут созданы образцы по уровню организации труда, технической оснащенности, экономической эффективности применения техники опытно-показательные комплексно-механизированные и автоматизированные предприятия. Комсомол берет шефство над организацией 10—15 таких предприятий.

Руками посланцев украинского комсомола в 1959 году будет завершено строитель-



Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

## Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

## ПРОБЛЕМА ПОЛЕССКОЙ НИЗМЕННОСТИ

Труженики полесских сел единодушно одобряют тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, раскрывающие величественные перспективы коммунистического строительства в нашей стране. Как боевую программу своей повседневной деятельности они восприняли поставленную в тезисах, а также на декабрьском Пленуме ЦК КПСС задачу — сделать в ближайшие годы новый крупный скачок в производстве всех видов сельскохозяйственной продукции.

В борьбе за новый подъем сельского хозяйства труженики Полесья предстоит преодолеть ряд серьезных трудностей, связанных с природными условиями. Как известно, свыше двух третей территории Полесской низменности занято болотами и заболоченными землями. Именно это обуславливает острую нехватку пригодных к обработке площадей, а порой даже сенокосов и пастбищ. На душу населения тут приходится менее одного гектара пашни. И это в то время, когда на Полесье широко раскинулись необозримые просторы болотной целины.

Надо отметить, что выражается единодушное мнение о необходимости ускорить осушение и освоение торфяников. Вместе с тем далеко не всегда существует единодушие в выборе конкретных мер и путей решения этой проблемы.

В связи с этим обращают на себя внимание статьи заместителя председателя Госплана БССР И. Тимчука и кандидата технических наук А. Тюльпанова «Превратить Полесье в цветущий край», опубликованная в «Известиях» 22 ноября, и статья президента Академии сельскохозяйственных наук БССР И. Лупиновича «Некоторые вопросы дальнейшего подъема сельского хозяйства Белоруссии», напечатанная 26 ноября в газете «Сельское хозяйство».

Ссылаясь на опыт белорусских колхозов и совхозов, осваивающих торфяники, тов. Лупинович пишет, что на таких почвах можно получать в среднем по 20—25 центнеров зерна, 360 центнеров сахарной свеклы, 300 центнеров картофеля, 8 центнеров пеньки, 50 центнеров трав в переводе на сено. Ежегодный валовой сбор сельскохозяйственных продуктов только с осушаемых и вновь осваиваемых торфяноболотных массивов Полесья составит 220 миллионов пудов зерна, 5,9 миллиона тонн картофеля, 2,6 миллиона тонн сахарной свеклы, 250 тысяч тонн пеньки, 9,1 миллиона тонн сена, 11,7 миллиона тонн сочных кормов.

Еще более яркие цифры приводят в своей статье И. Тимчук и А. Тюльпанов: после мелиорации каждый гектар полесской земли даст продукции почти в 14 раз больше, чем он дает сейчас. А болотная целина белорусского Полесья в целом даст сельскохозяйственной продукции значительно больше, чем вся республика в 1957 году.

Товарищи Тимчук и Тюльпанов справедливо указывают на то, что осуществление всего комплекса работ по освоению Полесской низменности потребует значительных капитальных вложений.

В соответствии со схемой белорусских ученых необходимо будет создать целую систему рассредоточенных по верховым притокам Припяти подпорников, углубить русла ряда полесских рек, проложить десятки тысяч километров водопроводов, построить много шлюзов, мостов, дорог и других сооружений. Понятно, что все это обойдется в миллиарды рублей народных

По поводу предложений  
т. И. Тимчука, А. Тюльпанова,  
И. Лупиновича

средств. Однако к каким же выводам приходят авторы указанных статей?

Тов. Лупинович, называя осушение и освоение земель Полесья народнохозяйственной задачей, говорит, что «практически речь идет об увеличении площади пахотных земель в результате разнородного наступления на болота на 3,850 тысяч гектаров». Он предлагает: «Включить в контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы специальный пункт о капитальных работах по освоению богатств Полесской низменности».

Примерно такое же предложение вносит т. Тимчук и Тюльпанов. Они утверждают, что Белорусская ССР уже готова к выполнению на Полесье работ огромного масштаба, ссылаясь на то, что уже имеется научно разработанная схема использования водных и земельных ресурсов. Они настаивают срочно начать подготовку к этим работам. Необходимо, пишут они, «без промедления создать специализированную организацию «Полесводстрой» с тем, чтобы она начала свою деятельность уже в 1959 году».

С выводами и предложениями т. Лупиновича, Тимчука и Тюльпанова согласиться, конечно, нельзя. Эти товарищи знают, что наше государство не может отвечать для осушения Полесья миллиардные средства. А без огромных капиталовложений нельзя организовать разнородное наступление на болота.

Неправильным является утверждение т. Тимчука и Тюльпанова о том, что Белорусская ССР готова к освоению заболоченных земель Полесья. Нельзя, по-прежнему, вести речь только о Белорусской ССР, ибо полесская проблема касается также Украинской ССР, имеет поэтому общесоюзное, общегосударственное значение.

Нельзя утверждать о готовности к освоению Полесской низменности на том основании, что белорусские ученые уже разработали схему комплексного использования водных и земельных ресурсов Полесья. Эта схема не может заменить обширного плана решения всей полесской проблемы, ибо ее решение не сводится только к сельскохозяйственному использованию торфяников, а должно учитывать и нужды судостроения, и нужды гидроэнергетики Украины, и требования перспективного развития производственных сил обеих республик. Такой план с учетом новейших достижений науки, техники и мелиоративной практики должен быть составлен общими усилиями ученых, специалистов сельского хозяйства, мелиораторов и планирующих органов Белоруссии и Украины. Без такого плана нельзя, конечно, начать разнородного наступления на полесские топи, приступить к осуществлению срочных мер.

К сожалению, т. Тимчук, Тюльпанов и Лупинович не дают никаких практических советов полесским колхозам и совхозам о том, что им нужно делать уже сейчас. Эти они по существу ориентируют на ожидание миллиардных капиталовложений.

Какие же задачи, на наш взгляд, выдвигает сейчас жизнь перед тружениками Полесья? Прежде всего необходимо более

аффективно использовать развитую сеть мощных машинно-мелиоративных станций, которые создало государство в полесских районах юга Белоруссии и севера Украины. Осушение болот надо вести там, где можно избежать больших затрат и в первую очередь где имеются хорошие естественные водоприемники (реки и озера с низким горизонтом воды).

Следует не допускать разрыва между осушением и хозяйственным освоением мелиорированных земель. В Белоруссии сейчас не используется более 200 тысяч гектаров осушенных торфяников.

Надо всемерно поддерживать инициативу передовых колхозов Полесья, которые производят осушение болот за свой счет, не ожидая государственных капиталовложений. Поступая так, они остаются в большом выигрыше. Их затраты на мелиорацию окупаются высокой урожайностью в три—четыре, а иногда и до пяти—десяти раз. В дни предсезонного обсуждения многие полесские колхозы, в том числе и экономически слабые, высказались за осушение болот своими средствами и силами.

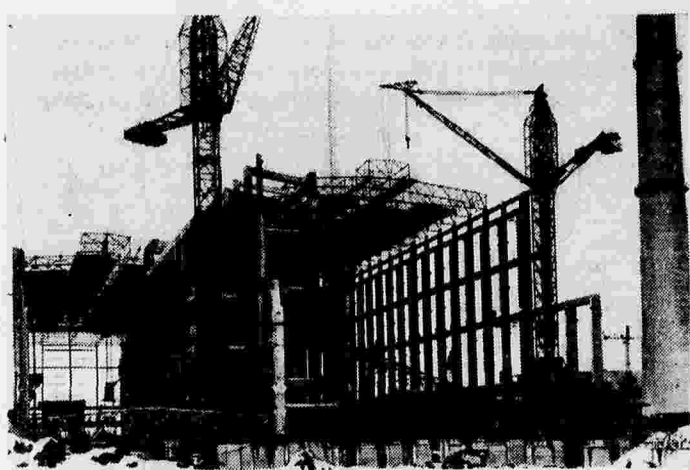
В этом отношении мне хотелось бы коротко рассказать об опыте нашего колхоза «Знамя победы», расположенного у слияния трех полноводных рек — Иссыды, Пины и Припяти. Наш колхоз охватывает территорию в 6,157 гектаров. Однако из этой площади только 613 гектаров составляет пашня, разбросанная на 182 песчаных островах в заболоченной пойме.

Колхозники занялись за освоение торфяников. Была прорыта осушительная сеть, но это не дало никакого эффекта. Более того, воды Иссыды еще больше затопили болота. Сразу пришлось отказаться от общепринятого открытого способа осушения болот. Было решено осушать торфяники под пологом леса, как делают торфопредприятия при добыче торфа на толяно, — путем устройства заглубленных дамб и механического отвода воды. Первый опыт предался на участке в 130 гектаров. Его окружили дамбами, изолировав от всего болотного массива. Весной с помощью центрального насоса, приводимого в действие трактором, вода была откачана за дамбу. Вокруг участка еще высоко стояла вода, а на осушенных торфяниках уже поселились конопля, кукуруза и зерновые культуры. Осенью все они дали обильный урожай. Только от 30 гектаров конопли колхоз получил 780 тысяч рублей дохода. Затраты же на осушение болота не превысили 30 тысяч рублей. Ныне эти закрытым способом наш колхоз намечает осушить другой участок в 300 гектаров.

Закрытый способ осушения болот позволяет колхозам осваивать небольшие участки по 50—100 и 300 гектаров. Он удобен и тем, что дает возможность регулировать водный режим торфяников, осушать их или, наоборот, увлажнять.

Закрытый способ осушения болот при небольших затратах дает немедленный эффект. В короткий срок он поможет отвести у болот значительные площади плодородных земель.

А. СТАРИКОВ.  
Председатель колхоза  
«Знамя победы».  
Пинский район,  
Брестской области.



В качестве главного направления в развитии электроэнергетики СССР в 1959—1965 годах предусматривается преимущественное строительство тепловых электростанций на базе дешевых углей, природного газа и мазута. Это позволит увеличить за семилетие за счет сокращения капитальных вложений в гидроэнергетическое строительство общий ввод в действие мощностей на электростанциях примерно на 10 миллионов киловатт. Массовое применение сборного железобетона ускорит и удешевит сооружение тепловых электростанций. На снимке: панорама строительства Прибалтийской тепловой электростанции, на котором широко используется сборный железобетон.

Фото А. Горьчева.

## КАК И ГДЕ ПРОКЛАДЫВАТЬ ГАЗОПРОВОДЫ?

В «Правде» 22 декабря прошлого года буровой мастер Галинской нефтеразведки тов. Мансур Ходжаев поставил вопрос: «Где проложить газопровод Газли—Урал?» Этим письмом затронула важнейшую проблему газопроводного строительства.

Современные газовые магистрали, как правило, прокладываются из труб большого диаметра. Если 10—15 лет назад газопровод Саратов—Москва и другие большие магистрали сооружались из труб с наружным диаметром 325 миллиметров, то теперь построенный газопровод Ставрополь—Москва имеет диаметр 720 миллиметров, а ряд новых магистралей, предусмотренных на 1959—1965 годы, проектируются еще больших диаметров — 820 и даже 1,020 миллиметров (то есть больше метра!).

Самая дорогая часть газопровода — это трубы и все, что с ними непосредственно связано. Поэтому для снижения стоимости строительства и последующей эксплуатации расходов первоочередное значение имеет уменьшение длины трубопровода, записывающее от выбора его трассы. Кратчайшая трасса почти всегда будет самой выгодной и оправдает любые затраты на вспомогательные работы. Удлинение «километров на 200—250», которое тов. Ходжаев предлагает ради возможности построить газопровод вдоль левого берега Аму-Дарьи, удорожало бы газопровод при диаметре только 720 миллиметров на 100—130 миллионов рублей и потребовало бы на 35—40 тысяч тонн больше стальных труб.

Поэтому предложение прокладывать газопровод напрямую через Кызылкумы должно быть самым внимательным образом рассмотрено как вернейшее и наиболее выгодное направление.

Условия пустыни отнюдь не являются «труднейшими» для строительства и эксплуатации газопроводов. Еще лет 15 назад

у нас освоено способ надземной прокладки трубопроводов с самокомпенсацией температурных и иных напряжений. Там, где он может быть применен, совершенно снимается вопрос о траншейных работах, а значит, о передвижении землеройной техники. Протекторообразная изоляция заменяется при этом простой защитной окраской. Надземная прокладка труб и применение на переходах через широкие водные преграды и нерасеченную местность всяческих конструкций вместо аэстаков, а через малые реки и овраги — самонесущих конструкций резко удешевляют, упрощают и ускоряют строительство. Вместе с тем облегчаются эксплуатация, ремонт трубопроводов и почти совершенно исключается возможность аварии.

При надземной прокладке отпадает необходимость в строительстве дорог. Трубы, передвижные электросварочные агрегаты и материалы могут доставляться на трассу вертолетами (или вертолетами, где это возможно). Строительство магистралей производится путем наращивания доставляемых труб на готовую часть газопровода.

Надземные газопроводы с самокомпенсацией не случайно нашли широкое применение на нашем таежном Севере, в Коми АССР. В планах газопроводного строительства на семилетие необходимо предусмотреть широкое внедрение надземных газопроводов с самокомпенсацией. Это обеспечит выигрыш в темпах строительства и экономии средств, исчисляемую миллиардами рублей.

В первую очередь надземную укладку нужно применять в пустынных и малонаселенных районах, а также в местах со сложным рельефом и трудными условиями строительства и эксплуатации.

А. БУЛГАКОВ.  
Член Технического совета Главгаза.

## ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

## Строительная ГАЗЕТА

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева ставится задача «осуществить переход к распределению жилой площади и предоставлению отдельной квартиры на семью».

Под заголовком «Каждой семье — отдельную квартиру» «Строительная газета» поместила содержательные материалы из многих уголков страны. В статье «Старое и новое» рассказывается о том, как на основе более совершенных типовых проектов, учитывающих требования жизни, удается быстрее и успешнее решать жилищную проблему. Например, переход на применение новых типовых проектов в Ленинграде позволяет увеличить жилую площадь, приходящуюся в среднем на одну семью, примерно на 6 квадратных метров. И это без удорожания по сравнению с прежними проектами.

В семилетие на жилищное и коммунальное строительство предусматривается направить 375—380 миллиардов рублей. При применении новых экономичных типовых проектов новых жилищных односемейных застроек на эти средства можно будет построить примерно на 20 миллионов квадратных метров жилой площади больше, чем по прежним проектам.

Газета рассказывает об опыте успешного применения новых типовых проектов на Украине, в Белоруссии, в городах Российской Федерации.

Обстоятельный рассказ о жилищном строительстве по новым типовым проектам газета сопровождает чертежами квартир, фотографиями домов, убедительными примерами из строительной практики.

## Живущая

Мастер по озеленению автодорог Москва — Куйбышев Н. Ляпушкин предлагает в куйбышевской областной газете «Волжская коммуна» разбить сады вдоль дорог. На одном участке дороги, протекающей в Шингоне районе, им посажены молодые деревья семечковых и косточковых пород, а также ягодные кустарники. Они тянутся на расстоянии около трех километров, занимая 5 гектаров земли.

Чтобы создать обильные урожаи и ягод, автор считает необходимым уже в 1959 году при озеленении дорог широко использовать плодовые деревья и ягодные кустарники, подбирая для них наиболее плодородные участки.

## Заветы ЛЕНИНА

Ружанская районная газета «Заветы Ленина» поместила письмо

колхозника сельхозартеля имени Калинина В. И. Дрюкова. Одной из трудностей работ в наших колхозах, пишет автор, считается уборка картофеля. Колхозники собирают, как правило, вручную. Промышленность выпускает картофелеуборочные комбайны. Но на наших каменистых почвах машины очень быстро выходят из строя. Имеют они и ряд других существенных недостатков.

И хочу выразить пожелание, чтобы работники промышленности предоставляли семилетием значительное усовершенствование картофелеуборочной техники. Нам нужны такие машины и комбайны, которые сумели бы беспроблемно работать и на каменистых почвах.

Леонид ЖАРИКОВ

## Курская мачитная

## 2. На Лебединском руднике

С ночи подул беспокойный ветер, и к утру небо заволокло серой пеленой туч.

Дорога предстала далекая и трудная — в город Губкин. Но вот Белгород позади, и наша машина-вездеход мчалась вперед, подпрыгивая на бурной дороге.

Потонули характерные белгородские деревни: беленские уютные хатки с белыми окнами без ставен. Хаты на зиму утеплены: до самых крыш плотно обложены хворостом, соломой, сухими листьями.

В пору поздней осени день, что час. Вскрестало темно. Только фары освещали опустевшие поля. Наконец, на горизонте загорелись яркие огни: город Губкин!

Мы стоим над крутым обрывом необъятного Лебединского карьера. Внизу, на дне котлована, разлито огромное искусственное озеро. На воде — два земснаряда. Они похожи на приземистые дома с плоской крышей. От них пролетают по воде длинные нависшие хвосты из труб на металлических понтонах. По этим трубам насосы гонят из карьера раздробленный земснарядом смесившийся с водой грунт. Далеко в степи вода отстаивается и оттуда по другим трубам поступает обратно в карьер.

В карьере то здесь, то там движутся стрелы экскаваторов. Их много, раз в десять больше, чем в Михайловском руднике, под Курском.

Раскинулась гигантская стройка, похожая на сражение, в котором участвуют все виды оружия — от артиллерии гидромониторов, устанавливающих свои пушки прямой наводкой в пятнадцатиметровую стену глинистых пород, от рычащих, как танки, тяжелых бульдозеров до пулеметной дробы отбойных молотков и трудовых крейсеров земснарядов.

На высоком берегу Лебединского карьера, где видна вдали старая церковь (весь что осталось от снесенной деревни Лебедин), стоят временные домики, похожие на железнодорожные теплушки без колес. Отсюда карьер, как на ладони. Это место словно наблюдательный пункт перед полем битвы. В одном из домиков

Окончание. Начало см. «Правду» от 22 января.

обосновался штаб — партийная организация стройки.

Секретарь партбюро Алексей Федорович Бойченко, пожилой уже человек, в старой кепке, в парусиновом плаще-дождевике, из карманов которого торчат брезентовые рукавицы, редко бывает в своем «кабинете», а вечно на стройке — в карьере, у экскаваторов, на подножках самосвалов. Живет он в 25 километрах от строительства, ездит туда в рабочем поезде, а на раскрасе он снова в карьере, рядом с коммунистами, со всеми строителями, теоретически великое дело.

Есть люди, с которыми с первой встречи проникаешься доверием, словно сердце чувствует — хороший это человек. Такой Алексей Федорович Бойченко, бывший допущенный шахтер, старый коммунист.

На открытом месте топка подвывает свирепый ветер, который только теперь набирал силу, грозя перейти в ураган. Бойченко озабоченно поглядывал на темнеющее всклокоченное небо...

Непрерывной цепью в карьер и обратно по вазокому, продавленному тяжелыми колесами грунту сновали десятитонные «ЯЗы». В их работе был замечен необычайно высокий темп. Когда самосвалы выезжали из карьера с тяжким грунтом, доносился пугающий стон перегретых моторов. Зато обратно, освободившись от груза, машины мчались на предельной скорости, выстраивались в затылок у экскаваторов и, торопясь друг друга, нетерпеливо сигналили.

Спешат ребята, с отеческой теплотой, негромко произнес Бойченко. Спешат, чтобы побольше сделать. У них современная. Стройка объявлена ударной комсомольской. А молодежь здесь — народ боевой, со всех концов страны съездились сюда ребята: из Сибири, с новостроек Волги. А тут, видишь, — непогода...

С величайшим упорством метр за метром пробирались люди в глубь земли, где лежал сказочный клад. Бойченко назвал внушительную цифру вынужденного за два года стройки грунта. Но всего предстоит снять 80-метровую толщу пород, и лишь тогда в глубоком карьере машины станут черпать драгоценную руду.

Двести миллионов тонн руды Лебедин-

ского карьера — это четверть века работы для крупного металлургического завода с 7—8 доменными печами!

А если к лебединскому кладу прибавить десятки миллионов тонн богатой руды, недавно открытого Южно-Лебединского месторождения да учесть запасы тоже очень богатого Стойленского месторождения, где таится еще свыше ста миллионов тонн отличной руды, получится крупный Лебединский промышленный узел с добычей 10—12 миллионов тонн руды в год.

Нелегко достать эти поистине сказочные сокровища: Лебединское месторождение сильно обводнено. Чтобы ограждать будущий рудник от затопления, уже сейчас вокруг карьера бурят глубокие дренажные скважины. Они на сотни метров проникают в глубь земли, под рудное тело, и соединяются там в одно подземное кольцо. Это будет водосборник, откуда мощные насосы станут выкачивать воду на поверхность.

Но наклонной утробой гонимой гамовалами дороге мы спустились в карьер. Сквозь мрачные тучи выглядывало холод-



Широко развернулись работы на Лебединском руднике. Коллектив земснарядов № 507, став на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС, систематически выполняет производственные задания. На снимке: маркшейдер Губкинского строительного управления А. Ф. Катенев и К. Л. Поликарпова ведут замер грунта, вынуженного из карьера.

Фото О. Сизова.

ное солнце. Ветер перекатывал в искусственном озере мутные волны.

По трубам пуповина пошла на землю, и сразу было слышно. Небольшой катер, разрезая наискось волны, доставил нас к борту земснаряда № 507.

Нас встретил начальник — молодой человек со шкиперской бородой и большими слегка задумчивыми светлыми глазами. На нем был парусиновый зеленый плащ с капюшоном и серая клетчатая кепка, надетая набок с легким щелчком.

Это Иван Кулинич, тот самый Кулинич, чей молодежный энтузиазм прославился трудовыми успехами на строительстве Куйбышевской ГЭС. Сюда он приехал с Кременчугской ГЭС. А здесь, на Лебединском, он встретился со своим куйбышевским земснарядом № 507. Кулинич улыбнулся ему как испытанному другу: старик поработал на своем реку, пон и заплаты уже появились на его мощных трубах пуповины.

Хотя Иван Кулинич едва только вышел из комсомольского возраста, он опытный мастер. На его жизненном пути уже немало стрессов. И все-таки есть в нем что-то юношеское.

Но и здесь свои трудности. Вот лежат возле моторов две каменные глыбы весом не менее 40—50 килограммов каждая. Эти глыбы вчера застряли в «горле» вакуумной установки, и она захлебнулась. Пришлось останавливать моторы и через люки извлекать застрявшие глыбы.

Когда стемнело, вспыхнули электрические фонари и загорелись, забегали в карьере живые огни стройки. Это мчался на дамбу, обозначенную многоточием далеких огоньков, тяжелые самосвалы. Сквозь нарастающий свет ветра доносились рычание бульдозеров, лаг тракторных гусениц, гул освещенных прожекторами гидромониторов.

Люди спешили...

К утру случился то, чего все боялись, — хлнул дождь со снегом, ледяной ветер завыл в проводах. На всей стройке работы остановились.

В карьере было непривычно пустынно. Гиганты-экскаваторы склонили к земле тяжелые головы-ковши. Лишь шумели, как отдаленный морской прибой, гидромониторы. Шоферы собрались в дощатом домике. Машины сегодня даже не выходили из гаражей.

Как будем домой добираться, автобусы тоже стали, — проговорил шофер в телогрейке.

Вертолет надо иметь, — пошутил кто-то.

Открылась дверь, и пошел невеселый секретарь партбюро Бойченко. Он молча встал к конторке, сел на лавку и стал сосредоточенно щелкать костяшками. Он что-то шептал про себя и хмурился. Точно он подсчитывал убытки. Еще бы, каждый экскаватор при хорошей погоде может вынуть девяносто тысяч кубов грунта в месяц! Насколько приблизился бы к руде, к золотому дну!

Называется, работает, — недовольно проговорил черноглазый паренек в шапке-ушанке. — Маяковский, наверно, про нас писал: «в гранях добычи, в год труда».

Секретарь метнул на пареня строгий взгляд, отодвинул стул, поднялся из-за стола и сказал:

— У Маяковского, Леша, есть и другие слова. Они нам больше по душе:

«Двери в славу — двери узкие...»

— Знаем, — уверенно и весело подхватил Леша и продолжал:

«...но как бы ни были они узки, навсегда пойдете вы, кто в Курске

добывал железные куски».

— Готовые, Леша, к бессмертной славе, — выкрикнул шофер в телогрейке.

— А что? — вдруг с горячностью проговорил Леша, — пробурить глубокие скважины, заложить взрывчатку и так бабахнуть, чтобы враг полкариера выкинул. Потом еще раз — и бери руду!

— Дороги надо промостить, Леша, понимаешь? — сказал Бойченко. — Если продолжить бетонные дороги да установить от экскаваторов к дорогам конвейеры, то нам никакие дожди не помешали бы.

— А кто виноват, что дорог нет? — спросил Леша.

И опять запылали разговор о препятствиях, которых могло не быть.

Оказывается, здесь, как и в Михайловском руднике, существовали свои тяжбы. И здесь армия строителей была разбавлена на две части. Одной руководила комбинат «КМАруда», второй — трест «КМАруда-строй». Две части одной армии действовали разобщенно. У них даже такая контрольная точка, в которой они должны были встретиться, не состоялась.

— Что же, мы так и будем с плохими дорогами? — горячась, спросил Леша.

(Окончание на 4-й стр.)



# ВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЕ СЕМИЛЕТКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА И МОЛОКА ЗА ПЯТЬ ЛЕТ

**Труженики сельского хозяйства Киевской области взяли обязательство произвести на сто гектаров земельных угодий мяса (в убойном весе) в 1959 году по 77 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах — 43 центнера; в 1963 году мяса — 110 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах — по 80 центнеров**

Рост производства продуктов животноводства дал возможность резко увеличить заготовки. В 1958 году проано государствену мяса 81 тысяча тонн, или в 2,6 раза больше, молока — 299 тысяч тонн, или в 2,9 раза больше, чем в 1953 году. Удельный вес колхозов и совхозов в сдаче государству молока составил в прошлом году 89 процентов и мяса — 76 процентов.

Для наветриву XXI съезду родной Коммунистической партии, труженики сельского хозяйства Киевской области, исходя из своих возможностей и резервов, считают, что область имеет все условия для того, чтобы задание семилетнего плана по производству мяса и молока выполнить досрочно — за пять лет — и произвести в 1963 году по всем категориям хозяйства мяса в убойном весе по 110 центнеров (в живом весе 164 центнера) и молока — по 708 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. В колхозах и совхозах будет получено мяса в убойном весе по 80 центнеров (в живом весе 122 центнера) и молока — по 600 центнеров. Среднегодовой прирост производства мяса в колхозах и совхозах будет составлять 16,5 тысячи тонн против 6,2 тысячи тонн в прошедшей пятилетке.

Борясь за быстрое осуществление всенародной задачи — в ближайшие годы поднять и перегнать США по производству продуктов животноводства на душу населения, труженики сельского хозяйства области наметили уже в 1959 году — первом году семилетки — произвести по всем категориям хозяйства мяса в убойном весе по 77 центнеров (в живом весе 115 центнеров) и молока — по 421 центнеру на сто гектаров земли. Колхозы и совхозы производят в этом году 109 тысяч тонн мяса — по 43 центнера в убойном весе (64 центнера в живом весе) и продадут государству 95 тысяч тонн, или по 56 центнеров на сто гектаров земельных угодий. Производство и заготовки мяса возрастут в 1,6 раза против 1958 года.

Резкое увеличение производства мяса в первые годы семилетки будет идти главным образом за счет быстрого развития свиноводства, птицеводства, а также кролиководства. Уже в текущем году колхозы, совхозы и другие государственные хозяйства будут откормлено 700 тысяч голов свиней и получено 56 тысяч тонн свинины в живом весе, или по 43 центнера на сто гектаров пашни, что в два раза больше, чем в прошлом году. Значительно возрастет производство мяса птицы и кроликов. С целью увеличения выхода свинины и снижения ее себестоимости колхозы и совхозы значительно увеличат количество свинок для получения разовых опоросов, широко внедрят межпородное промышленное скрещивание, бессточное содержание откормочного поголовья в упрощенных свинарниках.

Вместе с тем значительно расширится откорм и нагул скота. В этом году намечается сдать с откорма и нагула 170 тысяч голов крупного рогатого скота, что даст 42,5 тысячи тонн говядины, или почти в полтора раза больше, чем в 1958 году. Сейчас в колхозах создаются специальные бригады, фермы для доращивания

и откорма бычков-кастратов. Непосредственно при сахарных и спиртовых заводах создаются межколхозные откормочные пункты, на которых в течение года будет откормлено 30 тысяч голов крупного рогатого скота на жоме и барде, что даст возможность снизить затраты на производство мяса. В целях увеличения общественного поголовья скота и создания резерва для доращивания и откорма животных колхозы и совхозы области закупят у колхозников, рабочих и служащих не менее 150 тысяч телат.

Труженики сельского хозяйства передовых районов области взяли повышенные обязательства. Колхозы и совхозы Белоцерковского района наметают произвести в этом году по 100 центнеров мяса в живом весе, Старченковского и Кагарлыкского районов — по 90, Гребенковского — по 80, Уманского — по 75 и Сквирского — по 70 центнеров на 100 гектаров земельных угодий. Колхоз имени Жданова Старченковского района борется за получение на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 135 центнеров мяса, «Червоный хлібороб» Обуховского района — по 130, «Україна» Гребенковского района — по 125, имени Чкалова Белоцерковского района — по 120 центнеров.

Труженики сельского хозяйства области ставят задачу резко увеличить производство мяса и продажу его государству. В текущем году на сто гектаров сельскохозяйственных угодий колхозы и совхозы будут получено по 250 центнеров молока. Государству будет продано 310 тысяч тонн молока, а в колхозах и совхозах области — 290 тысяч тонн, или по 170 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

Чтобы обеспечить намеченный уровень производства мяса, молока и других продуктов животноводства, партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы, колхозы и совхозы особое внимание уделяют увеличению поголовья, улучшению породных и продуктивных качеств скота.

Семилетним планом предусматривается довести численность крупного рогатого скота в колхозах и совхозах до 1.100 тысяч голов. При этом количество коров будет увеличено до 380 тысяч голов, что составит по 22 головы на сто гектаров земли. Поголовье свиней достигнет 870 тысяч голов. В текущем году поголовье крупного рогатого скота будет увеличено на 154 тысячи голов, в том числе коров — на 42 тысячи голов. В настоящее время в колхозах области выделено и выращивается 160 тысяч телок.

В деле качественного улучшения поголовья скота широко применяется искусственное осеменение. Сейчас в области работают одиннадцать государственных станций и 658 колхозных пунктов. Кроме того, дополнительно будет организовано пять станций и 122 пункта, что даст возможность в 1960 году полностью перейти на искусственное осеменение крупного рогатого скота.

Обсуждено и принято в колхозах, совхозах и РТС Киевской области.

Для обеспечения резкого увеличения производства мяса, молока и других продуктов животноводства в колхозах и совхозах проведена большая работа по улучшению кормовой базы, и прежде всего за счет кукурузы. В этом году колхозы и совхозы области еще больше увеличат производство кормов. Сейчас повсеместно ведется активная подготовка к выращиванию высоких урожаев кукурузы, посевы которой достигнут 230 тысяч гектаров, или на 40 процентов больше 1958 года. Созданы звенья для комплексной механизации возделывания кукурузы. Комсомольцы и молодежь взяли обязательство вырастить высокий урожай на площади 50 тысяч гектаров. В области развернулось соревнование за получение с каждого гектара не менее 400 центнеров зеленой массы кукурузы с початками. Такой урожай даст возможность заложить 3,5—4 миллиона тонн силоса, или по 20—22 тонны на корову.

Расширяются площади кормовых культур с высоким содержанием белка. Посевы люпина будут доведены до 100 тысяч гектаров, уксисная пшадь многолетних бобовых трав — до 96 тысяч гектаров. Значительное количество зеленых и сочных кормов дадут уплотненные, пожнивные и покусные посевы, площадь которых будет доведена до 115 тысяч гектаров. Поверхностное и корневое улучшение лугов и пастбищ будет проведено на площади 110 тысяч гектаров.

Колхозы и совхозы наметают уже в нынешнем году значительно уменьшить затраты труда на производство продукции животноводства. В 1959 году предусматриваем полное завершение механизации возделывания всех ферм колхозов и совхозов, широкое внедрение механического доения, механизацию кормоприготовления и других работ. В текущем году будет построено животноводческих помещений на 170 тысяч голов-мест, значительно расширится строительство птичников, проводится работа по более рациональному использованию имеющихся построек.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы, руководители колхозов и совхозов уделяют внимание дальнейшему совершенствованию форм организации и повышению производительности труда. По примеру колхозов «Комсомолец» Макаровского района и «Заря» Борозинского района в области все больше колхозов переходят на денежную оплату труда колхозников. В колхозах и совхозах ширится патристическое движение за получение звания бригады коммунистического труда. Проводится значительная работа по внедрению в производство достижений науки и передового опыта, повышению квалификации работников и их материальной заинтересованности.

Колхозники и колхозницы, работники совхозов и ремонтно-технических станций, специалисты сельского хозяйства Киевщины, горячо поддерживая обращение тружеников села Рязанской области, настойчиво борются за лучшее использование всех резервов по дальнейшему подъему сельского хозяйства, увеличению производства мяса, молока и других продуктов на сто гектаров земли, за досрочное выполнение заданий семилетнего плана по сельскому хозяйству. Они не пожалели своего труда и проявляют творческую инициативу, чтобы с честью выполнить высокие социалистические обязательства и внести свой вклад в благородное дело скорейшего создания в стране полного изобилия продуктов сельского хозяйства.

Международная общественность о величественной программе коммунистического строительства в СССР

## ДВА МИРА—ДВА ПУТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, содержащие конкретные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, являются документом всемирно-исторического значения. Достаточно напомнить, что в 1965 году валовая продукция промышленности великой социалистической страны возрастет примерно на 80 процентов по сравнению с 1958 годом! СССР будет производить от 86 до 91 миллиона тонн стали, добывать 230—240 миллионов тонн нефти, вырабатывать 500—520 миллиардов киловатт-часов электроэнергии! И это лишь в мире другая страна, которая когда-либо могла поставить перед собой такие гигантские задачи и располагала бы реальными возможностями их разрешения в столь короткий исторический срок!

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева раскрывают перед трудящимися всех социалистических стран невиданные перспективы в их экономическом соревновании с капитализмом, создают великий стимул в борьбе за новые победы и достижения. Не удивительно поэтому, что даже самые откровенные апологеты капитализма потеряли ныне дар речи, а многие из них вынуждены признать, что Западу нечего противопоставить этим смелым планам.

Мы, немцы, особенно отчетливо видим коренное различие между двумя экономическими системами на примере двух германских государств. Семилетний план Советского Союза создает для ГДР благоприятные условия решения к 1961 году задачи — догнать и перегнать Западную Германию по потреблению на душу населения важнейших продовольственных и промышленных товаров.

Преобразование Западной Германии в главного европейского союзника США связывает ее с авантюристической политикой американских монополий и неизбежно обостряет кризисные явления в западногерманской экономике. На основе не подлежащих расторганию долгосрочных соглашений США, в частности, наводняют Западную Германию американским углем, поставив его 10—15 миллионов тонн в год. Это происходит в условиях, когда западногерманские шахты не в состоянии сыграть такую роль экономических связей является сокращение в ФРГ производства, наличие безработицы среди шахтеров, ухудшение их положения.

Западная Германия получает от своего заокеанского союзника «помощь», предусматривающую атомное вооружение, строительство ракетных баз, превращение западногерманской территории в плацдарм разрушительной войны. Экономические отношения между ГДР и Советским Союзом строятся на принципиально иной основе. Сотрудничество между нашей республикой и социалистическим Советским Союзом служит делу укрепления социализма и мира.

ГДР, например, получает от Советского Союза кредиты для ускорения развития нашей ведущей отрасли народного хозяйства — химической промышленности, для максимального расширения производства искусственного волокна и пластмасс. Погашение этих кредитов производится товарными поставками из ГДР, что в свою очередь позволяет нам помогать Советскому Союзу в покрытии ряда его потребностей, например, в некоторых видах продукции химической промышленности.

ГДР будет получать из Советского Союза по специально построенному для этой цели нефтепроводу все большее количество нефти. Эти поставки позволят ГДР улучшить свой энергетический баланс и обеспечить создание совершенно новой у нас отрасли

химической промышленности на базе переработки нефти. Значительно возрастут поставки из СССР и других важных для ГДР товаров.

Решающим в наших экономических связях является то, что они способствуют быстрому росту производительных сил всего социалистического лагеря, учитывая наиболее благоприятные природные и экономические предпосылки для развития тех или иных отраслей производства в каждой данной стране. Разделение труда между социалистическими странами основывается на высоких принципах интернационализма и способствует дальнейшему укреплению нерушимой дружбы, объединяющей социалистические страны в их борьбе за общую цель — построение социализма и коммунизма, сохранение мира, за победу в экономическом соревновании с капитализмом.

Конечно, между Западной Германией и Соединенными Штатами Америки также имеет место взаимная поддержка. Импералисты США и их англо-французские сообщники поставляют в Западную Германию и в Западный Берлин свои оккупационные войска, агентов и шпионов; Западная Германия им — милитаристов, реваншистов и фашистов. Американские военные концерны ввозят реактивные самолеты, ракеты, атомные бомбы; аденгауэрское правительство взамен поставляет солдат, торгует кровью молодых немцев, оно предоставляет крестьянские земли под военные базы и опорные пункты чужих солдат. США являются поставщиками экономических кризисов, для развития которых, впрочем, в капиталистической Западной Германии и без того имеется достаточно своих собственных внутренних причин.

Вся экономическая жизнь в Западной Германии наполнена трудностями и противоречиями, которые неизвестно гражданам ГДР и которые для людей, живущих в социалистических странах, кажутся нелепостью. Там год за годом сотни тысяч трудящихся не имеют работы, хотя только ликвидация имеющегося кризиса, если бы западногерманское правительство хотело строить жилища для трудящихся, потребовала бы много рабочей силы. Там огромные количества угля накапливаются на шахтах, на торговых складах и у железных дорог, а сотни тысяч людей не имеют достаточно средств, чтобы в необходимой мере обеспечить себя топливом на зиму.

Вся нелепость капиталистической экономической системы становится особенно очевидной на фоне величественного экономического прогресса СССР. Новый семилетний план Советского Союза — наглядное доказательство огромного исторического превосходства социализма над капитализмом. Ни один буржуазный экономист или социолог не может ничего разумного сказать о завтрашнем дне капиталистического мира. Перспективы же развития стран социалистического лагеря в свете замечательных предначертаний нового советского плана ясны теперь каждому, они определены с научной точностью. Реальность представленных на рассмотрение предстоящему XXI съезду КПСС контрольных цифр развития народного хозяйства Советского Союза на текущее семилетие доказана блестящим выполнением и перевыполнением предыдущих советских планов. Она опирается на неисчерпаемые потенциальные возможности советской социалистической экономики. Реальность этих планов гарантируется творческой энергией людей социалистического общества.

Доктор Рольф ГУТЕРМУТ.  
Член редакционной коллегии  
газеты «Нейес Дейчланд».

## Курская магнитная

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Съезд приближается, а с чем мы к нему приходим? Быть может в раздумье прошепел от стола к двери и остановился у окна. Глядя вдаль, он сказал:

— К съезду мы приходим с большими успехами. Нисотри, сколько вычерпали! — море. И дорог добьемся, все предложем!

Непогода усиливалась. Под вальсом, холмидным ветром мы пробрались по карьеру, с ожесточением выдергивая из грязи то одну, то другую увязшую ногу.

Над рудником летели стремительные тучи. Копошились в грязи, отчаянно треща мотором, тяжелый бульдозер.

Неужели вдруг стала вся стройка, неужели замерло большое неспокойное дело? Нет, не замерло! Несмотря на непогоду, работали земснаряды и шумела сквозь завывание ветра батарея гидромониторов. Мощные водометные пушки с треском били в сплошную стену крепкой глины.

Шкафы ветра относили в сторону брызги, веером рассыпались сильные струи. Мутная вода стекала отовсюду в коринчевое от густой глины озеро. Насосы всасывали размытый грунт.

Гидромониторщики стояли над озером на скользящих трубах, вращая тяжелые стволы водометов. Ветер порывал бить людей с ног, но они продолжали работать.

### 3. Железная земля

На шоссе Москва — Симферополь, в ста километрах южнее Курска, стоит у края дороги величавый памятник. На высоком четырехугольном пьедестале, устремив ввысь грозное оружие, замер тяжелый танк.

У подножия танка — венки. Самый крупный поднят выше. На нем листья из брызг. Тихо вокруг в этот ранний час, лишь позванивая на ветру чуткие листья венка. В их звоне слышится отдаленный гул боевых сражений, звучит грозовая музыка победы в битве на Курской дуге.

А вокруг раскинулись по все стороны степь с дальними холмами, на которых в дымке утра сияют на горизонте еле видные новые холмы и долины.

В наши мирные дни здесь, на непокоянной железной земле, разбуртывается по-

...Город Губкин провозжал нас мрачно. Буря неистовствовала, ветер задрал газок, вздергивая на них перья, и тогда птицы складывали крылья и отдавались на волю ветра. Косой дождь со снегом хлестал в окна машины. Уже невозможно было выйти — ветер вырывал из рук дверь. На дорогах было пустынно. Ни одна машина не отъезжала в путь.

Наша машина-ведомка, как лодка на волнах, пыла по грязи, ее заносило боком, ставило поперек дороги. Шофер неистово крутил баранку руля то в одну, то в другую сторону.

Трудности передвижения по этим местам нового промышленного района говорили о том, что необходимо продолжать хорошие дороги с твердым покрытием от Курска до Михайловского рудника, от Белгорода до Губкина, от Губкина до Курска. Только тогда дело двинется вперед.

Мы добрались до Белгорода ночью. Ветер ураганной силы не утихал. В сквере валились опрокинутые бури садовые скамейки. Ослепленный ярким светом молнии фонарей, стоял посреди площади гранитный Ленин. В свете ветра, сквозя бурю противула от ветра руки, как живой, как будто он только что произнес свои великие слова о крае будущего, о Курской магнитной аномалии:

«Дело это надо вести сугубо энергично».

Вая трудовая битва. Пока идут поиски разведчиков: на полях то здесь, то там, на откосах холмов, негусто прилепанных снегом, видны бурные вышки.

Месторождения, обнаруженные геологами в последние годы, буквально изменили все прежние представления о рудных запасках Курской магнитной аномалии.

Яковлевское и Гостинское месторождения хранят первоклассные по концентрации железные руды. Мощность рудных залежей достигает здесь кое-где 400 метров! Как представить себе запасы богатой железной руды Яковлевского месторождения? Построй здесь мощные рудники с годовой добычей в десять миллионов тонн, и добычи руды хватит на 800 лет!

Если Михайловское месторождение в

Курской области геологи называют «жемчужиной», то Яковлевское — это несметные россыпи жемчуга!

Радостно сердцу советского человека от сознания того, что и это еще далеко не все богатства Курской аномалии. Недалеко от Яковлевского месторождения открыто недавно Гостинское. Там богатой руды, пожалуй, больше, чем в Яковлевском. Кроме этих грандиозных месторождений, обнаружены неподалеку Малыновское, Холзовское и группа Шебенских аномалий, где запасы высокоокислых руд поразительны. Их хватит на целые столетия.

История открытия Яковлевского месторождения необычна. Здесь велся поиск на уголь для Большого Донбасса. Возле шоссе Москва — Симферополь, на берегу реки Ворсклы, была заложена скважина. На глубине 450 метров эта скважина неожиданно показала отличную железную руду.

Несомненно, на базе этих богатейших месторождений развернется огромная стройка. Но пока здесь тихо. Битва только полготавляется, действуют сегодня инженерно-геологи да рабочие буровых станков.

У разведчиков неар тоже свои рода войск. Первыми идут геофизики. Чуткими аппаратами они прощупывают и прослушивают недра и определяют, какие породы слоятся толщу земли.

Второй ашлон — геологи и рабочие буровых скважин. Они практически подтверждают или опровергают результаты разведки геофизиков, поднимают на земных глубинах образцы пород. По ним геологи определяют характер месторождения, глубину залегания полезного ископаемого, размеры и направление и даже вес залежи.

Геологи — славные открыватели земных тайн! Надо неслыханно пешком тысячи километров нехоженых путей, облазить кручи и пропасти со скудным запасом провианта да плечами, надо влюбиться в ветер со снежных гор, перепахивать ледниковые реки. Надо бурить на ягучем анжнем ветру гранитные по крепости недра, надо трудиться в глухой тайге, опаленной пустыне, терпеливо ждать, искать и снова искать. Нужно вынести всю тяжесть трудных поисков, сомнений, ожиданий, напрасных надежд, чтобы, наконец, ощутить радость от-

крытия, почувствовать романтику этой чудесной профессии, полюбить ее на всю жизнь, да так, чтобы уже ни на какую другую не променяешь! Завидна профессия геологов — им открывается неведомое!

На всем обширном пространстве Курской магнитной аномалии — на всех ее рудниках и месторождениях — обязательно встретятся энтузиасты освоения исключительных богатств земных недр этой области. Эти люди, независимо от того, приехали они из местных, одинаково влюблены в свою профессию. Они гордятся богатствами нового рудного края, гордятся его будущим.

Один из таких энтузиастов и тружеников — старший геолог Белгородской экспедиции Владимир Николаевич Клецький.

Как о личной оиде рассказывал Владимир Николаевич, что богатства Курской магнитной аномалии, к сожалению, разрабатываются медленно.

Правда, Яковлевское и другие богатые месторождения геологам удалось открыть лишь в самое последнее время, но и в этом случае можно было сделать больше, чем сделано. Да и открыты эти богатства могли быть раньше, если бы велась за дело с должной энергией и настойчивостью.

Противники разработки Яковлевского месторождения говорят тем, что в недрах — огромный приток подпочвенных вод. Споры лет, здесь не один, а целых семь водонесущих горизонтов, и главный лежит в каменноугольных известняках, непосредственно над рудой. Но где нет воды? В Донбассе — и шахты глубокие, и воды много. С водой надо бороться. У нас был такой пример: гидрологи слабым оборудованием снизили в одной из скважин уровень воды на 200 метров! И оказалось при этом, что радиус влияния откачки распространялся на 14 километров. А когда скважина забросили, в ней за целый год не установилась прежний уровень воды. Значит, запас воды статичный, не имеющий притока, или область питания водоносных горизонтов находится далеко.

Сейчас нет глубинных насосов, но ведь не было и самого Яковлевского месторождения. Открыли его — построим и глубинные насосы. Это лишь отговорка, что до сих пор никто не разрабатывал такие сложные месторождения. Зато и руда здесь такая, какой в другом месте земного шара не сыщешь.

Нужно предостановить большие средства, технику, поставить на ноги всю техническую мысль. Ведь когда предстоит большой

бой, вводят в действие все войска и все виды вооружения.

У геологов верные друзья и помощники — рабочие буровых скважин. Они тоже месяцами живут под открытым небом, где-нибудь у опушки леса, на краю оврага, где идет из-под берега светлый родник. Они омытают в нем уставшие лица, пьют из родника, который пробивается из глубин земли.

Бурового мастера Владимира Корнухова привлекли в эти края дороги войны. Родом из Пензенской области, он пришел в эти холмистые степные дали вместе с боевыми друзьями из танкового корпуса. Не редко с грустью вспоминает Корнухов, как пятнадцать лет назад горели здесь поля пшеницы, как от земли до солнца валился дым пополам с пылью и тяжелые танки на полном ходу сталкивались лоб в лоб.

Ушли в прошлое дни суровой войны. Но Владимир Корнухов и теперь стоит на боевом посту. С этого поста видно далеко вокруг — километр на пятдесят: буровый мастер часто подымается на сорокаметровую вышку и невольно влюбается отсюда в безбрежный панорамой. И, кажется, видны в туманной дали города, маячат копыры угольных шахт Донбасса, чудятся далекие рудники, приветствующие рождение Курского рудного края...

Вокруг месторождения будет проложено много буровых скважин. В них опустятся насосы шахтоспускания, откачают воду, и тогда станет легче добираться к руде.

Трест «Белгородрудстрой» — первая и единственная строительная организация на Яковлевском месторождении. Трест организован немногим более года назад и разместился со всем своим хозяйством у магнитной Москва — Симферополь. Здесь создается временный поселок строителей, который вместе с шоссе будет переноситься в другое место, так как под ними залегает руда.

Управляющий трестом Дмитрий Яковлев Александров, опытный инженер-строитель, с увлечением рассказывал о перспективах Курской магнитной аномалии: — Мы миллион здесь две шахты мощностью 7,5 миллиона тонн руды в год. Будут работы по укладке электрической железной дороги. Из Харькова подводится высоковольтная линия электропередачи.

Но главный вопрос пот в чем: надо объединить разорванную между двумя областями Курскую магнитную аномалию. Сейчас

что происходит? Создаются карьерные заводы. Никто не занимается дорогами. Распыляются денежные средства. Все это гигантское хозяйство надо сосредоточить в одних руках. Должен быть создан мощный комбинат — единый хозяин всех рудников и строков.

На территории Курской магнитной аномалии следует создать по крайней мере три крупные строительные базы, протясти 400—500 километров шоссе, железных дорог, построить бетонные, цементные, кирпичные заводы. Здесь необходимо сосредоточить научно-исследовательские учреждения и лаборатории, создать проектные организации. Нужно двинуть сюда могучую технику, чтобы более быстрыми темпами вскрывать месторождения, добывать руду.

Где следует строить металлургические заводы — на базе Михайловского рудника, на Лебедах у города Губкина или на базе упкальных железорудных богатств Яковлевского и Гостинского месторождений, — это должно обдумать, всесторонне взвесить, тщательно рассчитать специалисты.

По мы знаем — здесь непременно будет создан крупнейший металлургический центр.

Придет пора, развернет этот край могучие плечи. Раскроются курские кладовые с несметными сокровищами. Закипит чугун в домах, полетит огненный поток из мартеновских печей, засверкает раскаленный металл под валами прокатных станов, зазвонит в кузнечных, литейных цехах, превращаясь в машины, в космические ракеты, которые помчатся к звездам. Будут отлиты из этого железа тракторы и плуги, которые распашут землю под пшеницу. Побегут могучие электровозы по рельсам, рожденным из курского металла!

В зимнюю пору краски в природе скромные, мягкие, на полутонах. Бледно-лиловый аякат, голубоватые тоны на снегу, дым из труб паровоза сливаются вдали со снежным полем. Нежно-сиреневая дымка горизонта делает чуть синеватыми и небосклон, и дальний лес. Хороши белые березы на снегу!

Попада мчатся через Курск. Их приветливо встречает и провожает древний русский город, живущий в эти дни великими планами создания, открывающими широкий путь в будущее.



## А. И. Микоян в Дании

КОПЕНГАГЕН, 22 января. (ТАСС). Сегодня в 5 часов утра по местному времени в Копенгагене прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, возвращающийся в Москву из поездки в США.

На Копенгагенском аэродроме А. И. Микоян встречали представители министерства иностранных дел Дании, члены дипломатического корпуса, датские и иностранные журналисты, фоторепортеры, а также временный поверенный в делах СССР в Дании Ф. А. Михайлов и ответственные сотрудники советского посольства.

А. И. Микоян проведет в Копенгагене

один день, посетит судостроительную верфь «Бурхейстер ог лайн» и выступит на вечернем приеме в Датском обществе сотрудничества между Данией и СССР.

КОПЕНГАГЕН, 22 января. (ТАСС). Первый заместитель Председателя Совета Министров А. И. Микоян, находящийся в Копенгагене проездом из США в Москву, был приглашен премьер-министром Х. К. Хансеном на прием и имел с ним беседу.

На приеме присутствовали также министр иностранных дел Дании Отто Краг, генеральный секретарь МИД Свеннингсен и временный поверенный в делах СССР в Дании Ф. А. Михайлов.

## Правительственная делегация ГДР в Пекине

ПЕКИН, 22 января. (ТАСС). Сегодня в Пекин по приглашению правительства КНР прибыла правительственная делегация ГДР во главе с председателем Совета Министров Отто Гротеволем.

На пекинском аэродроме «Шоуду», украшенном государственными флагами двух братских стран, высоких гостей встречали премьер Государственного совета Чжоу Энь-лай, заместители премьера Чань И, Пин Да-хуй, Го И-бо, заместители председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Го Мо-жо, Пин Чжэнь, Шань Цзюнь-жу, представители трудящихся Пекина — всего несколько тысяч человек.

На аэродроме Чжоу Энь-лай и О. Гротеволь обменялись приветственными речами. ПЕКИН, 22 января. (ТАСС). Агентство Синхуа сообщило, что сегодня вечером премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай принял премьер-министра Германской Демократической Республики Отто Гротеволь и других членов правительственной делегации ГДР.

На приеме присутствовали заместители премьера Государственного совета и министры иностранных дел КНР Чань И, заместитель премьера Государственного совета КНР Го И-бо и другие официальные лица.

## К пребыванию в СССР делегации народных советов ГДР

Как уже сообщалось, с 5 января с. г. в СССР находилась делегация руководящих работников народных советов Польской Народной Республики во главе с заместителем председателя Совета Министров ПНР, членом ЦК ПОРП товарищем Зеноном Новаком. Делегация изучала опыт работы Советов депутатов трудящихся.

22 января кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР товарищ Д. С. Полянский дал в честь делегации заключительный завтрак.

На завтраке присутствовали члены делегации во главе с З. Новаком и сотрудники посольства Польской Народной Республики в Москве во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом ПНР в СССР Т. Гедз.

С советской стороны на завтраке были: заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заместитель Председателя Совета Министров РСФСР В. Н. Новиков, Н. И. Органов, А. И. Струев и М. Д. Яковлев, заведующие отделами ЦК КПСС В. М. Чураев и Ю. В. Андропов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, председатель Моссовета Н. П. Бобровников и другие.

## Прем в посольство Румынской Народной Республики

22 января Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынской Народной Республики в СССР Михай Дала устроил прием по случаю столетия со дня образования единого Румынского национального государства.

На приеме присутствовали председатель Верховного суда СССР А. Ф. Горкин, министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский, министр культуры Н. А. Михайлов, министры РСФСР Е. И. Афанасенко, А. И. Попов, Маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин и другие лица.

В числе гостей находился глава румынской правительственной торговой делегации министр торговли РНР М. Попеску. (ТАСС).

## Г-жа Кекконен в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 22 января. (ТАСС). Сегодня супруга Президента Финляндской Республики г-жа С. Кекконен осматривала достопримечательности Ленинграда. Она посетила музей-квартиру А. С. Пушкина и Русский музей.

## В ИНТЕРЕСАХ УКРЕПЛЕНИЯ МИРА В ЕВРОПЕ

### Заявление Албанского правительства по германскому вопросу

ТИРАНА, 22 января. (ТАСС). Сегодня заместитель министра иностранных дел Народной Республики Албания Василь Натанли принял временного поверенного в делах СССР в НРА К. И. Новикова и вручил ему заявление Албанского правительства в связи с советским предложением о заключении Мирного договора с Германией.

Правительство Народной Республики Албании, говорится в заявлении, рассматривает это предложение как новую, чрезвычайно важную инициативу, направленную на решение германского вопроса, как еще одно проявление последовательной миролюбивой политики Советского правительства и его стремления добиться сглаживания международной напряженности и обеспечения мира во всем мире. В условиях современной международной обстановки заключение Мирного договора с Германией отвечает насущным требованиям. Оно не только ведет к решению одной из ключевых проблем современных международных отношений, какой является германский вопрос, но и открывает путь объединения Германии в единое демократическое и миролюбивое государство. Это жизненно важное требование германского народа, отвечающее также интересам других европейских народов и миру во всем мире.

Албанский народ, как и другие миролюбивые народы, испытывавшие ужасы агрессии нацистской Германии и с беспокойством следящие за возрождением реваншистского милитаризма в Западной Германии и превращением ее в очаг новой империалистической агрессии, от всего сердца приветствует предложение Советского Союза о заключении Мирного договора с Германией.

## Ответ Правительства Финляндии на ноту Советского правительства

ХЕЛЬСИНКИ, 21 января. (ТАСС). Министр иностранных дел Финляндии сообщил, что советский посольства Финляндии в СССР П. Суомеа передал 21 января заместителю министра иностранных дел СССР В. А. Зорину ответ Правительства Финляндии на ноту Советского правительства от 10 января этого года по вопросу о заключении Мирного договора с Германией. В ответе Правительства Финляндии говорится:

Правительство Финляндии тщательно ознакомилось с нотой от 10 января, направленной ему Правительством Советского Союза, а также с приложенным к ней проектом Мирного договора с Германией. Правительство Финляндии констатирует, что предложение, сделанное Правительством Советского Союза, направлено на укрепление мира в Европе, и с большим удовлетворением приветствует это стремление. Отсутствие Мирного договора с Германией означает неестественное положение и осложняет обстановку в Европе. Правительство Финляндии убеждено в том, что заключение Мирного договора с Германией

в заявлении подчеркивается, что конкретное предложение Советского Союза о созыве в двухмесячный срок мирной конференции для выработки и подписания Мирного договора с Германией является весьма актуальным и имеет историческое значение для судьбы германского народа и международной безопасности.

Заключение Мирного договора с Германией, как это предложено Правительством Советского Союза, говорится далее в заявлении, означало бы коренной поворот в истории Германии. Оно создало бы необходимые условия для развития Германии по мирному пути, исключило бы возможность превращения ее в очаг войны в Европе. С другой стороны, оно явилось бы важным фактором быстрого разрешения основной национальной проблемы Германии — объединения страны путем создания конфедерации двух германских государств. Договор явился бы прочной гарантией объединения германского народа на мирной, демократической основе.

Народная Республика Албания как союзная страна, принимавшая участие во второй мировой войне на стороне антифашистской коалиции, считает заключение Мирного договора с Германией важнейшей мерой обеспечения своей безопасности, безопасности других государств, а также сохранения мира в Европе. Правительство Народной Республики Албании заявляет, что оно приветствует и полностью одобряет предложение о созыве в двухмесячный срок в Варшаве или Праге мирной конференции и выражает свою готовность принять участие в ее работе. Оно согласно с проектом Мирного договора, предложенным Советским правительством, и прилагает все свои усилия к успешному исходу конференции.

## Против колониального террора в Конго

БЕРЛИН, 22 января. (ТАСС). Секретариат Международной демократической федерации женщин передал на днях для опубликования в печати телеграмму МДФЖ в адрес Комиссии по вопросу о правах человека при Экономическом и Социальном совете ООН. От имени 200 млн. женщин, являющихся членами МДФЖ, секретариат федерации выражает возмущение по поводу недавних кровавых событий в Бельгийском Конго. Подобные бесчеловечные действия, подчеркивается в телеграмме, являются нарушением Устава Организации Объединенных Наций и насмешкой над ее идеалами.

Аналогичные телеграммы МДФЖ направила премьер-министру Бельгии, а также в адрес постоянного секретариата Конференции народов Африки в Аккре и находящегося в Каире Совету солидарности стран Азии и Африки.

## Честные люди должны выступить в защиту Кубы

ТАВАНА, 22 января. (Спец. корр. «Правды»). История Кубы еще не знала такого революционного подъема, как сейчас. Около миллиона жителей страны собрались вчера на митинг в Гаване. Старик и дети, мужчины и женщины различных вероисповеданий и политических убеждений пришли на Дворцовую площадь, заполнившую близлежащие улицы столицы. Эти люди собрались, чтобы выразить свою непоколебимую поддержку новому правительству и осудить клеветническую кампанию, поднятую против Кубы монополистическими кругами США.

С большой речью к собравшимся обратился лидер повстанческих сил кубинского народа Фидель Кастро.

— Миллионный митинг, — сказал он, — является самой грандиозной битвой в нашей революции. Сегодня не было ни одного выстрела, но мы одержали блестящую победу. Это победа разума и морали. Представители монополий Соединенных Штатов, которые думали, что при помощи клеветы можно дискредитировать новое правительство Кубы, просчитались. Наша революция крепнет с каждым днем. И с каждым днем у нас все больше и больше появляется врагов, потому что наша революция является народной.

У диктатора Батисты не было врагов в США, хотя он убил 20 тысяч человек и украл у кубинского народа 300 миллионов долларов. Подобные правители еще существуют в Латинской Америке. Диктатор Трухильо уничтожил тысячи невинных людей, однако в США не протестуют. Семья генерала Сомосы жестоко властвует в Никарагуа, но против нее не организуется пропагандистской кампании. Такая кампания поднята против нас потому, что мы решили защищать политическую и экономическую свободу кубинского народа. На нас клеветают за то, что мы намерены аннулировать концесии, розданные иностранным компаниям диктатором Батистой. В глазах монополий революция на Кубе стала «заразным» примером для Латинской Америки.

Кубинцы не варвары, не преступники, как нас хотят изобразить американские конгрессмены и печать США. Наш народ требует казни военных преступников потому, что верит в правоту его требования. Наши враги, сказал в заключение Фидель Кастро, хотят подавить революцию. Но симпатии народов американского континента на нашей стороне. Мы призываем честных людей всех стран выступить в защиту революции на Кубе.

В. ЧИЧКОВ.

## Прибытие в Москву посла Иракской Республики

22 января в Москву прибыл Чрезвычайный и Полномочный Посол Иракской Республики в СССР г-н Абдель Вахад Махмуд с супругой. (ТАСС).

## ЕДИНЫМ ФРОНТОМ — К ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ

# На пути завершения строительства социализма

В 1965 году, говорится в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, страны социализма будут производить более половины всей мировой промышленной продукции. Этот гигантский скачок в развитии мировой системы социализма будет совершен в результате выполнения семилетнего плана развития народного хозяйства СССР и перспективных планов экономического развития стран народной демократии.

В осуществлении великой общей задачи социалистических государств — добиться абсолютного перевеса в мировом промышленном производстве — решающая роль принадлежит Советскому Союзу — первой в мире стране победившего социализма. Выполнение семилетнего плана развития народного хозяйства СССР будет иметь большое значение для подъема экономики и культуры всех социалистических стран и, следовательно, для нашей страны.

XI съезд Коммунистической партии Чехословакии поставил перед всеми трудящимися страны задачу — завершить в исторически короткий срок социалистическое строительство, что означает добиться во всех отраслях экономики полной победы социалистических производственных отношений, ликвидировать остатки эксплуататорских классов, завершить социалистическую культурную революцию, быстрыми темпами развивать производительные силы и обеспечить дальнейшее неуклонное повышение жизненного уровня трудящихся. Завершая строительство социализма, трудящиеся Чехословакии будут тем самым создавать предпосылки для постепенного перехода к коммунизму.

Бурное развитие производительных сил прежде всего найдет свое отражение в быстрых темпах роста промышленной продукции. За период 1958—1965 годов валовая продукция промышленности Чехословакии возрастет на 90—95 процентов.

Благодаря проведенным мероприятиям по ускорению расширения промышленностью, всемерному расширению участия трудящихся в управлении народным хозяй-

## Ольджих ШВЕСТКА

Главный редактор газеты «Руде право»

ством, их неуклонно растущей активности и инициативе в минувшем году объем промышленной продукции увеличился на 11,9 процента вместо запланированных 8,5 процента. При обсуждении плана на 1959 год наши рабочие решили увеличить задание, установленное вторым пятилетним планом, на 5 миллиардов крон. Все это дает возможность значительно перевыполнить задания второй пятилетки, заканчивающейся в 1960 году.

В ближайшем семилетии необходимо добиться и резкого подъема продуктивности сельскохозяйственного производства, которое значительно отстает от намечаемых темпов роста и не может пока в полной мере удовлетворять быстрорастущие потребности промышленности в сырье и населению в продовольствии. Важной основой для решения поставленной задачи служит социалистический сектор, который уже сейчас охватывает более 75 процентов всей пахотной земли.

В настоящее время крестьяне Чехословакии обсуждают меры по дальнейшему повышению производства продуктов сельского хозяйства. Члены сельскохозяйственных кооперативов добиваются ликвидации недостатков, тормозящих развитие сельского хозяйства. Они не хотят отстать от своих товарищей, работающих на промышленных предприятиях.

Завершение строительства социализма связано с последовательным углублением и расширением социалистической демократии. Наша партия неустанно заботится о развитии инициативы трудящихся на всех участках строительства новой жизни.

Центральный Комитет КПЧ недавно обратился к трудящимся страны с призывом обсуждать предлагаемые партийные мероприятия, направленные на повышение жиз-

ненного уровня народа на основе дальнейшего увеличения производства и роста производительности труда.

В предложениях ЦК КПЧ предусматривается, в частности, перестройка в течение ближайших двух лет системы заработной платы промышленных рабочих и повышение ее более чем на 7 процентов по сравнению с уровнем истекшего года, а также увеличение пенсий. Намечено снижение цен на некоторые основные виды продуктов питания. Разработана большая программа жилищного строительства, позволяющая к 1970 году построить 1.200 тысяч квартир.

Всенародное обсуждение показывает, что предложения Центрального Комитета нашей партии приняты народом с горячим одобрением. Трудящиеся отвечают на них новым подъемом творческой инициативы. По примеру советских рабочих они будут соревноваться за право именоваться бригадами социалистического труда.

Намеченные Коммунистической партией Чехословакии хозяйственные задачи немалыми были бы решить без глубокого и широкого экономического сотрудничества со всеми социалистическими странами, и прежде всего с Советским Союзом.

Нашим трудящимся известны масштабы экономического сотрудничества с Советским Союзом, выраженные в подписанном недавно Договоре об экономическом сотрудничестве до 1965 года.

Чехословакии, как и каждой из социалистических стран, намеченный в семилетнем плане подъем народного хозяйства СССР позволит ускорить темпы развития.

Экономическое сотрудничество Чехословакии с Советским Союзом развивается главным образом по двум линиям: по линии обеспечения нашей страны важнейшими видами промышленного сырья и по линии специализации и кооперирования промышленности, в первую очередь машиностроения.

Общественно, что Чехословакии имеет весьма благоприятные условия для быстрых темпов развития машиностроительной промышленности, которая и впредь будет глав-

ным звеном в экономическом развитии нашей страны. Чехословацкое машиностроение играет важную роль в социалистическом лагере; уже в настоящее время Чехословакия занимает одно из первых мест в мире по вывозу машин. До 1965 года мы должны повысить объем продукции машиностроения в 2,3 раза.

Осуществление этой задачи связано с нашей задачей с увеличением выплавки стали до 9,2—9,7 миллиона тонн. Основная трудность в осуществлении поставленной задачи состоит в том, что запасы отечественной железной руды малы, а сырьевая база Чехословакии в целом относительно узка. Запасированное количество стали мы можем выплавить с помощью Советского Союза, который значительно увеличит поставки в Чехословакию железной руды. Соглашение об экспорте из СССР в Чехословакию необходимого количества железной руды уже заключено.

Поставки железной руды из Советского Союза в Чехословакию возрастут с 3,6 миллиона тонн в 1958 году до 1,01 миллиона тонн в 1965 году, т. е. увеличатся на 6,5 миллиона тонн. Чехословакия со своей стороны будет помогать Советскому Союзу в строительстве фабрик для обогащения железной руды.

Большое значение для успешного развития чехословацкого народного хозяйства имеют также поставки других видов сырья из СССР. К концу семилетнего плана поставки советской нефти в Чехословакию достигнут 5,250 тысяч тонн в год. Для нас это будет означать расширение топливной базы и даст возможность сэкономить более 15 миллионов тонн бурого угля. Советский Союз поможет нам расширить сырьевую базу химической промышленности, объем продукции которой должен увеличиться в 1965 году по сравнению с 1957 годом на 250 процентов.

Запланированный нами рост промышленного производства позволит Чехословакии в ближайшие семь лет переплыть по объему производства продукции на душу населения наиболее развитые капиталистические страны, в том числе и США. Так, например, в 1965 году Чехословакия достигнет и перегонит США по количеству стали, производимой на душу населения; это же результат Чехословакии достигнет также в том случае, если в 1959 году США восстановят высокий уровень выплавки стали 1955 года, а затем будут ежегодно повышать объем выплавки стали на два

процента. Этот пример лучше всего говорит о том, какое значение имеет советская помощь для Чехословакии.

В свою очередь Чехословакия в предстоящем семилетии значительно увеличит поставки своих товаров в Советский Союз. К 1965 году Чехословакия увеличит экспорт машин в Советский Союз в 3,5 раза. Из этого количества машин и оборудования приблизительно 40 процентов будут составлять изделия трех отраслей: транспортного машиностроения, промышленности, производящей химическое оборудование, и станкостроительной промышленности. Выполнение советских заказов на оборудование химических заводов даст Чехословакии возможность так развить свое химическое машиностроение, что уже в ближайшее время она станет одной из ведущих стран в этой отрасли машиностроения.

Доля чехословацких машин в общем импорте СССР уже в настоящее время составляет 35 процентов, по химическому оборудованию — 40 процентов и по станкам — почти 40 процентов. Из Советского Союза мы будем ввозить машины, которые не производятся в нашей стране. Ввоз всех машин из СССР в Чехословакию возрастет до 1965 года по сравнению с 1957 годом на 200 процентов.

Эти данные дают представление о тех масштабах, которые в ближайшие годы приобретут специализация и кооперирование в промышленном производстве социалистических стран, что позволит каждой из этих стран, и в частности Чехословакии, широко внедрить серийное производство и таким образом значительно повысить производительность труда в машиностроительной промышленности. Кроме того, такого рода международное разделение труда значительно укрепит положение социалистических стран на мировом капиталистическом рынке, позволит еще более успешно соревноваться с капиталистическими предприятиями в развитии техники.

Широко развивается сотрудничество Чехословакии также с остальными социалистическими странами, в которые мы ввозим главным образом машины и комплектное оборудование, изделия легкой промышленности, некоторые виды сырья, в том числе кокс и коксующийся уголь. Чехословакия, например, принимает участие в развитии химической промышленности и добычи угля в Польше, в использовании албанской железоникелевой руды, в строительстве круп-

ного целлюлозного завода и нескольких электростанций в Румынии, вместе с Венгрией она будет строить гидроэлектростанции и электростанции на Дунае.

Из народно-демократических стран Чехословакия будет вывозить важнейшее сырье и изделия: из Польши — каменный уголь, серу, цинк, из Болгарии — свинец и цинк, из ГДР — калийные удобрения и химикаты, из Румынии будет получать целлюлозу и электроэнергию, из Венгрии — бокситы, из Албании — железоникелевую и хромовую руды.

Непрерывное углубление и расширение сотрудничества Чехословакии с Советским Союзом и со всеми социалистическими странами необходимо для нашей страны и потому, что значительная часть национального дохода Чехословакии реализуется через внешнюю торговлю. Постоянный и планомерно растущий сбыт наших изделий в страны социалистического лагеря обеспечивает неуклонное экономическое развитие нашей страны.

Объем внешней торговли Чехословакии возрастает в предстоящем семилетии более чем на 50 процентов, а доля Советского Союза в товарообороте Чехословакии составит около 40 процентов вместо нынешних 33,6 процента.

Все социалистические страны во главе с Советским Союзом идут к единой цели — коммунизму. В достижении этой цели им существенно помогает взаимное экономическое сотрудничество. Это сотрудничество сочетает жизненные интересы каждой социалистической страны с интересами укрепления всего социалистического лагеря. Ныне это сотрудничество летит на новый этап, характеризующийся дальнейшим углублением и расширением планомерного международного социалистического разделения труда на основе координации планов экономического развития социалистических стран.

Бурное экономическое развитие, основанное на взаимном товарищеском сотрудничестве и братской взаимопомощи, на единстве социалистических стран во главе с Советским Союзом, чем дальше, тем все быстрее будет обеспечивать неуклонный подъем материального и культурного уровня жизни трудящихся во всех социалистических странах. Это сотрудничество является одним из главных факторов гигантского роста сил мировой социалистической системы, будет важнейшим вкладом в общее дело народов всех стран — дело сохранения мира.



## ПЕРВАЯ РЕСПУБЛИКА НА ФИЛИПИНАХ

Мануэль КРУС  
Филиппинский поэт

23 января исполняется шестидесять лет со дня официального провозглашения первой республики на Филиппинах, которая явилась важным этапом в борьбе филиппинского народа за свободу и суверенитет своей страны.

Еще в XVI столетии Филиппинские острова попали в руки испанских колонизаторов и целых три с половиной столетия оставались под чужеземным игом. В августе 1896 года вспыхнуло вооруженное восстание, охватившее всю страну. В течение почти двух лет восставший народ, который возглавлял рабочий Андрес Бонифасио, отбивал испанцев с островов один за другим.

И вот в это время, в 1898 году, маскируясь под «друзей» филиппинцев, Соединенные Штаты высадил свои войска на Филиппинах, захватили Манилу и другие важнейшие пункты на Лусоне.

Это было вероломным, предательским нападением на страну, народ которой в результате тяжелой и кровопролитной борьбы завоевал свободу.

С целью узаконения независимости Филиппин 21 января 1899 года была утверждена историческая Малолоская конституция (она была принята ранее в городе Малосе). Два дня спустя было провозглашено введение в силу конституции первой республики на Филиппинах.

Однако правительство США отказалось признать республику. Более того, в феврале 1899 года американское командование развязало колониальную войну против филиппинского народа.

Численное и материальное превосходство американских оккупантов, предательство отдельных слоев национальной буржуазии и помещиков вынудили солдат республики уйти в подполье, откуда они могли оказывать ожесточенное сопротивление врагу. Чтобы оккупировать главные острова архипелага, американцам потребовалось три с половиной года жестокой борьбы.

Филиппинскими патриотами. Более 16.000 филиппинских солдат было убито, и свыше 100.000 мирных жителей погибло от голода и болезней, вызванных войной.

Американские колонизаторы потопили в крови Филиппинскую республику. Но филиппинские крестьяне и рабочие продолжали борьбу до конца 1913 года.

С падением республики Филиппинцы были превращены в колонию США. Американское колониальное ярмо было отнюдь не легче, а тяжелее, чем испанское.

Наш народ продолжал борьбу за свободу и независимость. После второй мировой войны национально-освободительное движение на Филиппинах приняло

столь широкий размах, что нагнанные им колонизаторы вынуждены были прибегнуть к маневрам, чтобы удержать

свои позиции. В 1946 году была объявлена независимость Филиппин.

США сохраняют свое господство над экономикой, так и над внешней политикой Филиппин, которые они превратили в одно из главных звеньев агрессивного блока в Юго-Восточной Азии — СЕАТО. Американские монополии и теперь хозяйничают на Филиппинах так, словно они продолжают оставаться колонией США. Филиппинам навязывают американские товары, а филиппинский экспорт в США ограничивают. Филиппинские рабочие, работающие на американских предприятиях, по-прежнему подвергаются дискриминации.

Протесты против колониаторской политики США, филиппинский сенатор Хосе Мауренс заявил: «С филиппинцами обращаются на их собственной земле, как с непрошеными гостями, а не как с хозяевами, как с подчиненным народом, а не как с суверенной нацией».

Господа колонизаторы рассчитывают на то, что они еще долго будут хозяйничать на Филиппинах, поирая наши суверенные права. Более того, эти господа, превратившие нашу страну в свою военную базу, хотят использовать ее как слепое орудие в интригах и авантюрах, направленных против братских народов Юго-Восточной Азии, завоевавших независимость. Но этим расчетам не сбыться!

Как видно, исторические уроки последних лет в Азии ничему не научили американских империалистов. Что же, они получат еще не один такой урок, и филиппинцы в этом деле не останутся в стороне. Недалек тот день, когда Филиппины встанут в один ряд со свободными народами, станут полноправными членами независимой семьи.

Истории, принесенные нашим народом в борьбе против испанского иго, во имя первой республики, в борьбе против американских колонизаторов, не были напрасными. Традиции этой борьбы живы, а ее уроки обогатили нас драгоценным опытом. Никому не удастся погасить стремление филиппинского народа к свободе.

В сердце каждого филиппинского патриота с новой силой звучат сейчас слова национального гимна, родившегося в дни первой республики:

Край наш заветный,  
Утробным солнцем согретый,  
Не бываешь ногой чужеземца  
На священных твоих берегах!

## Плодотворное сотрудничество

С 16 по 22 января в Москве состоялись переговоры по вопросам культурного и научного сотрудничества между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой. Переговоры проходили в обстановке сердечного взаимопонимания и дружбы. Стороны с большим удовлетворением отметили, что культурные и научные связи между обеими странами в 1958 г. были глубокими и плодотворными, что, несомненно, способствовало дальнейшему укреплению братских дружеских отношений между венгерским и советским народами.

По всем разделам плана в течение прошлого года в Советский Союз приехало около 800 венгерских работников науки, искусства и культуры, а в Венгрию — около 600 советских.

Большое значение в укреплении и расширении дружеских связей имели «поездки мира», с которыми в Советский Союз приехали 300 венгерских педагогов, и ответный визит советских педагогов.

С учетом опыта 1958 г. стороны вырабатывали и подписали план на 1959 г. При выработке плана стороны руководствовались стремлением к дальнейшему углублению дружеских творческих связей в области науки, искусства, народного просвещения, здравоохранения и спорта. В текущем году в Советский Союз на гастроли придут ряд ведущих венгерских солистов. Будущий театр имени И. Агиллы покажет в Льеже, Мюльхаузе и Жюльоре современную венгерскую пьесу «С завязанными глазами». В Венгрию на гастроли выедут симфонический оркестр Всесоюзного радио и один из коллективов — участников VII Всемирного фестиваля молодежи в Вене. Советские музыканты примут участие в Международном конкурсе струнных квартетов памяти Гайды, проводимом в Венгрии в связи со 150-летием со дня смерти великого композитора.

22 января план культурного и научного сотрудничества был подписан с советской стороны председателем Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуковым, а с венгерской стороны — чрезвычайным и Полномочным Послом Венгерской Народной Республики Я. Болдожи.

### «Русская тройка» в Кливленде

НЬЮ-ЙОРК, 22 января. (ТАСС). Секретарь кливлендского филармонического общества Сайрус Нью в письме отделению ТАСС в Нью-Йорке сообщает об огромном интересе жителей Кливленда к «русской тройке». Во время пребывания С. Итона в Советском Союзе он обменялся с Н. С. Хрущевым памятными подарками. Подарок Итона — короткометражные фильмы, которые он выработал на своей ферме. Н. С. Хрущев направил кливлендскому филармоническому оркестру орловский рысак.

15 тысяч зрителей собрались на кливлендском ипподроме, чтобы посмотреть «русскую тройку». Советские рыскаки вызвали восхищение американских любителей конного спорта. Итон и Дж. Рузвельт, сын покойного президента США, сделали на тройке несколько кругов по дорожке ипподрома.

Дж. Рузвельт выступил перед кливлендскими с краткой речью. Он высказался за установление более тесных и всесторонних связей между Соединенными Штатами и Советским Союзом.

### Американский спутник прекратил существование

ВАШИНГТОН, 22 января. (ТАСС). Министерство обороны США опубликовало заявление о том, что в последние три дня американский искусственный спутник Земли, запуск которого был осуществлен с помощью ракеты «Атлас», вошел в верхние слои атмосферы и сгорел в районе над Тихим океаном. За месяц своего существования он сделал лишь 500 оборотов вокруг Земли.



## Артисты Большого театра в гостях у станкостроителей

Вчерашняя встреча станкостроителей московского завода «Красный пролетарий» с артистами Большого театра надолго останется в памяти у ее участников. Свыше тысячи рабочих и служащих, заполнивших зрительный зал клуба, заслушали рассказ главного режиссера театра народного артиста РСФСР Б. Покровского о творческих планах ведущего театрального коллектива страны.

К артистам от имени станкостроителей обратился токарь-новатор, делегат XXI съезда партии Н. Кузьмин.

— Пусть, — сказал он, — на сцене Большого театра рядом с образами Суянина и Татьяны, которыми мы не устаем восхищаться, появятся образы советских людей — творцов новой жизни. Пусть наши композиторы создадут новые замечательные оперные и балетные спектакли о нашей прекрасной современности. Мы приглашаем вас почаще бывать в наших цехах.

После вступительной части артисты Большого театра дали концерт — их творческий рапорт. Концерт начался выступлением ансамбля скрипачей под художественным руководством заслуженного артиста РСФСР Ю. Ресетовича. С большим успехом прошли выступления народного артиста СССР П. Лисицына, народных артистов РСФСР П. Селиванова, В. Фирсовой, Р. Стручковой, заслуженных артистов РСФСР Г. Вишневецкой, Ю. Кондратова, А. Лапури, артистов В. Власова, К. Леоновой, Е. Фармациянц и других.

На сцене: группа участников встречи (слева направо) — инженер А. И. Болотин, работница Т. Н. Никитина, народный артист РСФСР и БССР Б. А. Покровский, инженер В. А. Романов, делегат XXI съезда КПСС токарь Н. М. Кузьмин, артистка К. В. Леонова, мастер М. С. Габинский, народный артист СССР П. Г. Лисицын, народный артист РСФСР П. И. Селиванов.

Фото А. Пахомова.

## Закончился пленум оргкомитета Союза композиторов РСФСР

ЛЕНИНГРАД, 22. (ТАСС). Сегодня прослушиванием музыки балета С. Прокофьева «Каменный цветок», который был показан на сцене Академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова, закончился IV пленум оргкомитета Союза композиторов РСФСР. Делегаты и гости две недели знакомились с творчеством композиторов, работающих в различных городах Российской Федерации, прослушали 150 произведений.

Три дня проходила дискуссия о важнейших задачах композиторов. На заседаниях выступило 27 ораторов: Д. Шостакович, А. Новиков, В. Соловьев-Седой, И. Дзержинский, Р. Шедрин и другие.

Участники пленума единодушно приняли приветствие XXI съезду КПСС.

## Создана Советская ассоциация дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки

Ученые, деятели культуры, представители рабочих и колхозников создали в СССР Ассоциацию дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки. Этому событию было посвящено организационное собрание, созванное инициативной группой 22 января в Москве, в Центральном Доме журналиста.

Собрание открыл кратким вступительным словом заместитель председателя президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Горшков.

Присутствующие с большим вниманием выслушали доклад известного советского композитора, депутата Верховного Совета СССР А. Хачатуряна, посетившего Аргентину, Бразилию и Уругвай.

С речью к присутствующим обратился посол Аргентинской республики в СССР Энрико Э. Риварола, который сказал, что учреждение ассоциации, несомненно, является сердечным откликом в аргентинском народе.

Признательность участия членов собрания высказал в своей речи чрезвычайный посланник и полномочный министр Уругвая в СССР Хуан А. Лоренс.

Он сказал, что уругвайцы с интересом встретят вест о создании в СССР Ассоциации дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки.

Временный поверенный в делах Мексики в СССР Эрнесто Модеро в своей речи сказал:

— Все, что ведет к сближению между народами, к их взаимному пониманию, заслуживает нашей высшей поддержки. Присутствующие единодушно приняли решение об учреждении Советской ассоциации дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки и избрали правление. Президентом был избран композитор А. Хачатурян.

## Выставка

### «Наш современник»

КИЕВ, 22. (Корр. «Правды»). В выставочном зале Союза художников Украины открыта выставка «Наш современник». На ней представлено много произведений украинских мастеров живописи, скульптуры, графики. Экспозиция выставки отражает образы советских людей, тружеников, отдающих свои силы и знания строительству коммунистического общества. Среди работ, представленных на выставке, — серия портретов рабочих завода «Запорожсталь», новаторов-металлистов предприятий Киева, знавших людей села.

Вот на портрете лицо простой женщины в национальном костюме. Это знающая доярка колхоза «Колос» Переславля-Хмельницкого района Герой Социалистического Труда Ефросинья Афанасевна Демиденко. Ее портрет выполнен художником В. Давыдовым. Эту сельскую труженицу знает вся Украина. На года в год она добывает небывалых надежд молока. В минувшем году Ефросинья Афанасевна получила от каждой коровы по 8.746 килограммов молока — больше всех других доярок в республике.

На Киевской областной партаконференции Ефросинья Афанасевна избрана делегатом XXI съезда КПСС.

Выставки украинских художников, посвященные советскому народу, открыты также во многих областных центрах, в городах и селах Украины. Любопытные портреты побывали во многих бригадах коммунистического труда, создали интересные работы, которые сейчас составляют основу экспозиций передвижной художественной выставки. В художественном салоне г. Сталино представлено более семидесяти произведений местных мастеров изобразительного искусства.

Я. ДЕНИСЮК.

## Навстречу VII Всемирному фестивалю молодежи и студентов

Летом нынешнего года в Вене состоится седьмой Всемирный фестиваль молодежи и студентов. Так же, как и в прошлый раз, проходящий в Москве, новый фестиваль юности проводится под девизом «За мир и дружбу».

К участию в фестивале деятельно готовятся молодежь нашей страны. В Вену намечено послать делегацию из восьмисот представителей рабочей и сельской молодежи, интеллигенции, учащихся, любителей спорта, участников художественной самодеятельности.

Программа фестиваля обширна — в нее включаются митинги и манифестации, встречи по профессиям, концерты, спортивные соревнования, выставки, международные конкурсы и др. Во всех этих мероприятиях будут участвовать советские юноши и девушки. В юрочных конкурсах от Советского Союза выйдут народные артисты СССР В. Барсова, Г. Уланова, А. Хачатурян, И. Монсеев и другие.

В Москве работает Советский подготовительный комитет седьмого Всемирного фестиваля молодежи. В различных городах проходят вечера дружбы с молодежью Австрии, созданы лектории «Навстречу VII фестивалю».

## О ДВИЖЕНИИ

### ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На шесть часов утра 23 января третий спутник совершил 3.498 оборотов вокруг Земли.

25 января спутник можно наблюдать утром перед восходом солнца от 40 до 60 градусов северной широты и вечером после захода солнца от 11 до 25 градусов южной широты. (ТАСС).

## Шахматный чемпионат

ТБИЛИСИ, 22. (По телефону). Сегодня на турнире происходило доигрывание неоконченных партий. Не приступая к игре, Гургендзе сдался Тайманову, а Геллер с Губельдом и Крюгисом с Никитиным согласились на ничью. Гургендзе проиграл Холмову. В превращенном положении Нежметдинов имел большой позиционный перевес против Кереса, однако последний переиграл своего противника, овладев инициативой и форсировал победу. Избитой комбинацией Таль победил Крюгиса. Первое поражение потерпел Васюков, проигравший Юхтману. Спасский на 61-м ходу выиграл у Никитина. Вторую неоконченную партию против Корчного Спасский выиграл. Встреча Губельд — Полуаверский закончилась ничью.

После восьми туров впереди Спасский, имеющий 5½ очков и одну неоконченную партию.

Гроссмейстер А. ТОЛУШ.

## НА ТУРНИРЕ БАСКЕТБОЛИСТОВ

САНТ-ЯГО, 22 января. (ТАСС). На проходящем в Чили чемпионате мира по баскетболу начались игры в финальной группе. Вчера сборная команда СССР провела свою первую встречу финального круга с командой Пуэрто-Рико. Советские спортсмены одержали победу со счетом 84:55.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектакля в 7 час. 30 мин.)  
БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Ромео и Джульетта. ФИНАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Царская невеста.  
МАЛЫЙ ТЕАТР — Зининка сказка; (ул. Москвитина, 3) — Лиса и виноград.  
МАЛЫЙ ТЕАТР — Место спектакля Соло Степановича пойдет Почему улыбаются звезды. Билеты действительны.  
ФИНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Каменный гзеолод.  
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Место спектакля Гамлет ищет Офелию. Билеты действительны.  
БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Государственный симфонический оркестр Союза ССР. Дирижер — Н. Аясков. В программе — Чайковский. Начало в 8 час.  
ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Лизан Ман-Мей.  
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВА — Даченко — Перикло.  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Волшебный зал — Юстина; МАЛЫЙ ЗАЛ — 8 час. — Веселые ребята.  
ТЕАТР им. В. МАЙКОВСКОГО — Кресло № 16.  
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Если сердце весна.  
ТРАДИЦИОННЫЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Ураган.  
ТЕАТР САТИРЫ — Золотой теленок.  
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — Динамир.  
ТЕАТР ОПЕРА — Марца.  
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Таинная любовь.  
ЦИРК — Индивидуальные гастроли народному артисту РСФСР КИО.  
«Праздник юности». Начало в 8 час.  
ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННОЙ» (в помещении концертного зала гостиницы «Советская») — Нинто.

## Ганс ЛЕБЕРХТ

## ВХОРОЕРАССКАЗ

В театре «Эстония» я слушал концерт прославленного мужского хора. Судя по шедеврам аплодисментам мужчин и разгоревшимся лицам женщин, чувствовалось, что среди зрителей, переполнявших партер, парит то особенное радостно-проливное настроение, которое возникает, когда зал и хор как бы поют единым устам, единой грудью.

Дирижер, невысокого роста, широкий в плечах человек с посеребрившейся лысиной, в кратких перекурах, не спеша, прохаживался перед черноточным строем певцов и подносил к правому уху камертон. В такие минуты лицо у него делалось сосредоточенное, строгое и важное, как у детей, когда они, прижав к уху раковину, слушают «шум моря». Казалось, дирижер старался вспомнить нечто необыкновенно важное для себя и многих сотен людей в зале, а тонкий звон простенькой стальной полоски ему что-то подсказывал...

Но вот человек остановился посреди сцены лицом к хору и поднял руки...

Словно откуда-то из-за стен белого строго зала доносился негромкий, задумчивый тенор:

Вечерний звон, вечерний звон!

Как много дум навелит он...  
Белые стены как-то раздвинулись, отступили, хор в черных фраках словно бы заволок туманом, подобно дальнему бору за снежным полем. А сами колонны, под которыми застыли заполненные песней люди, — не стали ли они чудесным образом похожими на стволы деревьев, обсыпанные снегом?

С мятком, приглушенным рокотом вступили басы:

Бом... бом...

Песня длилась не так уж долго, но, пока гулели басистые мягко и глубоко рокочущие колокола, успели вспомниться и деревянные, испитанные грубыми сапогами пороги отчего дома, и натруженные руки матери, и запах клеюх тополиных листьев после майского дождя в пору первой юной любви, и многое, многое другое...

Последние удары колокола отзвучали не сразу, медленно таяли в чуткой тишине, таяли уже после того, как дирижер тихо опустил руки.

Секунда тишины, и снова гул рукоплесканий понесся к сцене.

Особенно старательно аплодировала девушка в голубом платье справа от меня. Ею нельзя было не залюбоваться. Она вся порывисто подалась вперед, синие глаза за потемнели и стали глубже, с нежных неярких губ сыпались какие-то поспешные, восторженные слова. Каблуком узкой туфли она наступила на тонкий посыл платок, упавший на пол, но не замечала, как не замечал этого, впрочем, и сосед ее, длинноногий молодой человек с девичьим румянцем на округлых щеках.

Он гулко бил в ладоши и восхищенно и покорно косился на соседа.

Рядом со мной кто-то сказал растерянным голосом:

— Хорошо...

Тут я впервые заметил, что между мной и девушкой сидит еще некто пожилой в темном костюме с гладко обритой головой. Отыгравшие от лет верхние веки прикрывали узкие выцветшие, но еще острые, зоркие серые глаза. По внешнему виду трудно было сказать о нем что-либо определенное: время, словно прибав над валуном, порабатало над ним и сгладило острые характерные грани лица.

Заметив, что я смотрю на него, он с убеждением повторил:

— Очень хорошо поют... Знаете ли, многое напоминает...

Он как-то замаялся, — я почувствовал на себе его острый взгляд, — но, видимо, находясь под впечатлением минуты, все же не смог удержаться от каких-то признаний.

— Помните, самому пришлосьпеть это в условиях не совсем обычных... Без особого интереса, скорее вежливости ради, я спросил:

— Вы были артистом?

Он усмехнулся.

— Ну что вы... Но — пел... И, знаете, перед тем — Он опять начал петь, а тут он

и, понизив голос, сказал: — Перед Лениным... И даже личной благодарности удостоился.

Пораженный, я устоялся на собеседника и внимательно прислушался к голосу его. Действительно, у него был бас!

— Значит, вы все же пели хорошо? — настойчиво спросил я, заинтересованный в высшей степени.

— В том-то и дело, что как раз нет, не угадал, — с каким-то даже торжеством поспыкнул сосед. — Хотя, впрочем, басы у меня были сильные... Но не было слуха и, главное, никакой школы. В «Вечернем звоне» мне только пришлось разрешать петь: бом, бом.

— Ну, а где же и когда?

— Пел-то? В ноябре семнадцатого года. Я в то время был матросом на минном заградителе. Нес охрану Смольного...

Вокруг нас с шумом откидывались сиденья: начался антракт; люди, тесно задушив проходы, выходили из зала. Границы складывались, что-то быстро говорила девушка в голубом, поспыскивали молодые ровные зубы, блондуры волосы волнистым нimbом окружали чистый лоб. Молодой человек, сильно загребая длинными ногами, шел за девушкой и все чему-то улыбался наивно и широко.

Стук откидываемых сидений, напоминающий звуки перестрелки, прекратился, и мы с соседом остались почти одни. Откуда-то из открытых дверей в нагретый, настеженный духами воздух зала ворвалась острая свежая струя, пахнувшая талым снегом. Собеседник повернулся на это несильное дуновение и неторопливо принялся рассказывать...

— В тот вечер Ленин откуда-то приехал на машине. Ну, а моя вахта в это время отключала тут же на дворе. Костер разожгли; кто как смог, устроились вокруг на штабелях дров. Хор собрался, поем... А спешить, должен сказать, мы давно уже на корабле, каждый голос хорошо знали. Вот так и подул, что мне в «Вечернем звоне» лишь колокол разрешили исполнить. Только начали петь, а тут он

проходит. Оглянулся на наш костер и повернул, гляжу, к нам; встал неподвижно... У нас и сердца екнули, однако подтянулись, поем дальше, стараемся. Слышу, тенора наши соловьями заливаются, даже завидно, а я стою и бухаю себе, как зовнар: бом-бом да бом-бом. И, знаете, обидно и нехорошо мне в ту минуту стало, чуть не до слез, — за то, что не умею больше и лисен дара... И ведь перед кем, перед самим Лениным! А мы знали, что он любитель хорошей песни. Думаю, смотрит он на меня в упор и соображает: злобный ты вырост парня, а, кроме как бом-бом, ничего не умеешь... Ну, конечно, воображение только мое; это я после понял. Вряд ли он только на одного меня смотрел, да и свет от костра слепил... И, кроме того, он просто слушал, атак склонив голову, призадумался. Одет в свое обильное пальто с бархатным воротником да кепка на голове. Но тогда я очень растерялся, да...

Он замолчал, покачивая головой.

— Ну, а дальше? — напомнил я.

— Дальше? Спели, конечно... Он поблагодарил всех. За руку... Ну, мне еще горько стало, я и лянул: меня, мол, не за что благодарить, потому что я только бом-бом пел. Однако из этого лишь один конфуз для меня вышел...

— Конфуз?

— Да. Он засмеялся от души, даже головой откинулся, и мне на это ответил: «Ну, знаете, может, вы солист и нечаянный, а вот без нашего бом-бом песни не состоялось бы. В хоре у вас хорошо выходит».

Где-то негромко зазвонил звонок. Зрители один за другим потянулись в зал занимать места.

Старый моряк сосредоточенно смотрел перед собой на пустую сцену, откуда певцы ушли ненадолго, и говорил:

— Я жизнь большую прожил и, открывено говоря, солетом не стал, счетной машины не изобрел и нового сорта пишущей не вывел. Ну, а вообще-то трудиться приходилось много, кула только партия не посылала! Машинками сложными научился управлять в мирное время, трамвайным командовал в Отечественной войне... Смерти часто приходилось смот-

реть в лицо. Однако ничего, и сам выжил, и товарищей не подвел.

— Словом, в хоре вы правильно свой рефрен вели...

Моряк серьезно кивнул:

— Выходит так, что и мой бом-бом в хоре прозвучал. Теперь я это, конечно, понимаю... А тогда молод был, не понимал, горевал, что в солисты не погужусь...

Он вздохнул и продолжал рассказывать, что-то о своей дальнейшей молодости, но тут я перестал его слушать: между рядами к нам пробиралась девушка в голубом, оживленная, улыбающаяся. За ней неотступно следовал юноша с яркой конфетной корочкой и журналами в руках. Удивительно, он все не переставал улыбаться. Кажется, не я один обращал внимание на неразлучную пару: огидавались и другие.

— Какая приятная девушка, — с удовольствием сказал я старику.

Он встрепенулся и обернулся.

— Где?.. Так это же моя дочь.